

संसार का वर्तमान सबसे महान दूरवी ज्ञाण-यंत्र—माउएट विल्सन वेधशाला का १०० इंच व्यास का दूरदर्शक जो २०० इंच व्यास के प्रस्तावित दूरदर्शक के बनकर तैयार न होने तक दुनिया का सबसे ती ज्या गगनमेदी नेत्र माना जाता रहेगा। इस भीमकाय यंत्र के प्रधान दर्पण का ज्यास १०० इंच, मुटाई १३ इंच और तौल सवा सौ मन है। तीन वर्ष में यह दर्पण हाला जा सका, और सात वर्ष उसकी पालिश करने में लगे। उपर के कोने में इस यंत्र का संपूर्ण चित्र दिया गया है। निचले भाग में उसके निम्न सिरे का समीप से दिखाई पड़नेवाला दरय है। देखिए, एक ज्योतिषी उसकी सहायता से वेध कर रहा है।



दूरदर्शक के आविष्कार और विकास की कहानी

एवं कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक

पिछले प्रकरण में उस श्रद्भुत ज्योतिषीय यंत्र की रचना, कार्य-विधि श्रीर उपयोगिता का कुछ परिचय श्राप पा चुके हैं, जिसने हमारी ज्ञान-परिधि की सीमा को इस दृश्य जगत् के श्रनजान कोनों तक पहुँचा दिया है। किन्तु जटायु के समान दूर-दृष्टिवाले इस चमत्कारिक यंत्र के बारे में हमने श्रभी श्रापको बताया ही क्या! श्रभी तो उसकी लंबी कहानी का कितना ही श्रंश सुनने-सुनाने को बाक़ी है। तो फिर श्राइए, पहले उसके श्राविष्कार श्रीर विकास की ही कथा श्रापको सुनाएँ।

आज दिन अमेरिका में दो सौ इंच व्यास का संसार का सबसे महान् दूरदर्शक बन रहा है, जो आका-शीय पिंडों को क़रीब १०,००० गुना बड़ा करके दिखलाएगा, परंतु वैज्ञानिक यंत्र-निर्माण के इस विजय-शिखर तक चढ़

पाने में मनुष्य को सैकड़ों वर्ष लग गए हैं। दूर-दर्शक-निर्माण के इतिहास का आरंभ आज भी अधंकार में छिपा हुआ है। कोई ठीक-ठोक नहीं जानता कि पहले-पहल सरल दूरदर्शक किसने

बनाया, परंतु इसमें संदेह नहीं कि प्रसिद्ध गैलीलियों ने ही दूरदर्शक से पहलें-पहल ज्योतिषीय ऋावि-क्कार किए। जब गैली-लियों मई १६०६ ई० में संयोगवश वेनिस गया तो उसने सुना कि बेल्जियम के किसी व्यक्ति ने ऐसा यंत्र बनाया है जिससे दूरस्थ वस्तुएँ निकट और बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। गैलीलियों पैडुऋग नगर में प्रोफ़ेसर था। उपर्यक्त

समाचार पाते ही उसने विज्ञान की श्रपनी जानकारी के कारण श्रनुमान लगा लिया कि ऐसा यंत्र कैसे बना होगा। पैडुश्रा लौटते ही उसने श्रपना पहला द्रदर्शक बनाया। इसके लिए उसने सीसे थातु की नली के एक सिरे पर

उन्नतोदर ताल लगाया श्रीर दूसरे पर नतोदर ताल । कुछ ही दिनों में उसने इससे भी श्रच्छा दूरदर्शक बना लिया श्रीर उसे लेकर वह वेनिस पहुँचा। वहाँ उसने इसे जनता में प्रदर्शित किया श्रीर श्रंत में उसे वेनिस के शासक को

श्रर्पित कर दिया। उसी समय वहाँ की शासन-सभा की बैठक हो रही थी। गैलीलियो के इस **ब्राविष्कार के लिए स**भा ने उसकी प्रोफ़ेसरी जन्म भर के लिए पक्की कर दी श्रीर वेतन दुगुना कर दिया। गैलीलियो पहले भी श्रन्य प्रोफ़ेसरों से ड्योढा वेतन पा रहा था। इसलिए ऋब उसका वेतन दूसरों से तिगुना हो गया। गैलीलियो के प्रथम दूर-दशक से कुल ३ गुना ही बड़ा दिखलाई पड़ता था, परंतु पीछे उसने ऐसे दूर-दर्शक भी बनाए, जिनसे



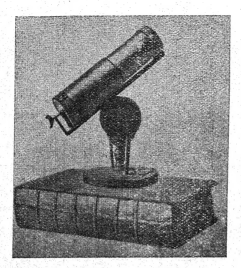
३२ गुना बड़ा दिखलाई पड़ता था। श्रपने दूरदर्शकों से उसने चंद्रमा के पहाड़, सूर्य के कलंक, बृहस्पति के उपग्रह, शनि के बलय, इत्यादि का पता चलाया। उसके इन तथा श्रन्य महत्त्वपूर्ण श्राविष्कारों के कारण लोग उस व्यक्ति को प्रायः

भूल ही गए, जिसने वस्तुतः दूर-दशक का आविष्कार किया था। परंतु श्रंत में श्रपने श्राविष्कारों के कारण गैलीलियों को मिला कारावास का दंड! मृत्यु-दंड मिलते-मिलते बच गया !! बात यह हुई कि बृहस्पति के उपग्रहों को बृहस्पति के चारों स्रोर चकर लगाते देख गैलीलियो को दढ विश्वास हो गया कि कोपरनिकस का ही सिद्धांत ठीक है, जिसके श्रनुसार सूर्य स्थिर है श्रौर पृथ्वी उसके चारों ख्रोर चकर लगाती है। ऋंत में उसने एक पुस्तक लिखी जिसमें उसने बड़ी निर्मी-कता से ग्रौर ग्रत्यंत प्रभावशाली

भाषा में अपने विचारों को प्रकट किया। वैज्ञानिकों के बीच इस पुस्तक का बहुत आदर हुआ, परंतु उस समय के पोप (धर्म-गुरु) ने गैलीलियों के सिद्धांतों को ईसाई धर्म के विरुद्ध ठहराया और उसको दंड देने के लिए उसे अपने दरबार में बुलाया। केवल मित्रों के विशेष आग्रह से ही बूढ़े गैली-लियों ने—जिसकी आयु उस समय लगभग ७० वर्ष की थी—अपने वैज्ञानिक आविष्कारों को पोप के सामने सूठा मान लिया और इस प्रकार उसकी जान बच गई!

गैलीलियों के दूरदर्शक में प्रधान ताल उन्नतोदर (बीच में मोटा, किनारे पर पतला) स्रवश्य था, जैसा सभी

तालयुक्त दूरदर्शकों में रहता
है, परंतु चतुताल नतोदर
था। इस सिद्धांत
पर श्रव भी सस्ते
मेल के छोटे
दूरदर्शक बनते
हैं, परंतु श्रव
साधारणतः उस
चत्तुताल का
उपयोग होता है
जिसका श्रावि-



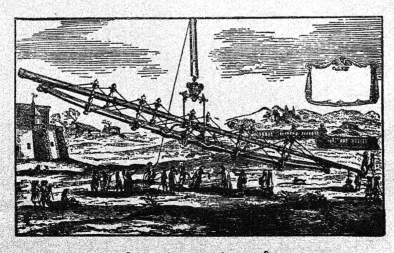
न्यूटन द्वारा निामत एक द्र्पेण्युक्त दूरदर्शक जिसे हम आज के भीमकाय द्र्पेण्युक्त दूरदर्शकों का पुरखा कह सकते हैं!

ने लगभग ७० वर्ष पीछे किया।
गैलीलियो श्रीर हॉयगेन्स दोनों
के दूरदर्शकों में विशेष त्रुटि यह
थी कि उनमें रंग-दोष था—
किसी श्वेत तारे को देखने पर
वह श्वेत न दिखलाई पड़ता था;
उसके चारों श्रोर रंगीन भालरसी दिखलाई पड़ती थी। इसके
प्रतिकार के लिए लंबे दूरदर्शकों
का उपयोग किया जाने लगा—
हॉयगेन्स का एक दूरदर्शक तो
१२५ फीट लंबा था—परंतु येलंबे
दूरदर्शक काम में लाते समय श्रत्यंत श्रमुविधाजनक साबित हुए।

दर्पण्युक्त दूरदर्शक रंग-दोष के कारण लोगों का

ध्यान दर्पण्युक्त दूरदर्शकों के बनाने की त्रोर त्राक्षित हुत्रा।
प्रसिद्ध न्यूटन ने सन् १६६७ में एक छोटा-सा दर्पण्युक्त दूर-दर्शक बनाया था। तब दूसरों ने भी ऐसे दूरदर्शक बनाए श्रौर वे इन्हें न्यूटन के दूरदर्शक से कहीं श्रिषक बड़ा बना सके। चत्तुताल की स्थिति में श्रौर चत्तुताल तक प्रकाश पहुँचाने की रीति में भी परिवर्त्तन किया गया, परंतु विशेष श्रच्छा दूरदर्शक इन दिनों नहीं बन पाया। कारण यह था कि प्रधान दर्पण् को लोग शुद्ध परवलयाकार श्राकृतिका नहीं बना पाते थे। इस कार्य में वास्तविक उन्नति तब हुई जब प्रसिद्ध ज्योतिषी विलियम हरशेल ने श्रपने बड़े-बड़े दूरदर्शक बनाए। किस

प्रकार हरशेल ने अपने हाथ के बने दूरदर्शक से नवीन प्रह यूरेनस का पता लगाया था, यह पहले बत-लाया जा चुका है। इस अप्रावि-फ्कार के कारण ही बह राज-ज्योतिषी बना दिया गया था। अप्रंत में उसने



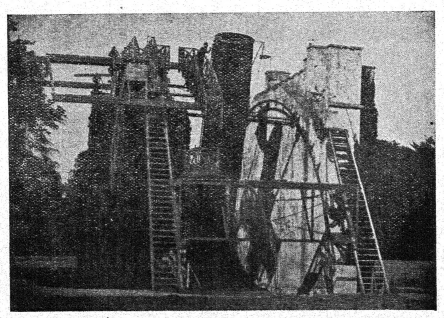
मध्ययुग के एक विशाल लंबे दूरदर्शक का चित्र

चार फ़ीट व्यास का एक दूरदर्शक बनाया, जिससे उसने शनि के दो नए उपग्रहों की खोज की। परंतु इतने भारी दूर-दर्शक के आरोपण का वह अच्छा प्रबंध न कर सका और तापक्रम के घटने-बदने के कारण भी बहुधा इससे आका-शीय पिंड अतीच्ण दिखलाई पड़ते थे। इसलिए इसका अधिक उपयोग नहीं किया जा सका। हरशेल की रीतियों से रॉस के नवाब (Earl of Rosse) ने सन् १८४५ में ६ फ़ीट व्यास का एक दर्पण्युक्त दूरदर्शक बनाया, जिसमें कई-एक सुधार किए गए थे। इस दूरदर्शक से ही सर्पिल नीहारिकाएँ पहले-पहल देखी गई थीं।

हरशेल श्रीर रॉस के दूरदर्शकों के दर्पण फूल धातु के

बने थे। इस धात को हरशेल तीन भाग ताँबा स्त्रौर एक भाग राँगा तथा बहुत थोड़ा सासंखिया इन तीनों को गला-कर बनाया करता था। संखिया के डालने से फुल ज़्यादा श्वेत बनता

है। पर



रॉस के नवाब द्वारा प्रस्थापित छः फीट व्यास का महान् द्रपेण्युक्त दूरदर्शक जिससे पहलेपहल सर्पिल नीहारिकाएँ देखी गई थीं। यह दूरदर्शक त्रायलैंगड के बर्र नामक स्थान में १८४४ ई० में स्थापित किया गया था और इससे कई महत्वपूर्ण त्रमुसंधान हुए!

बने दर्पणों में विशेष दोष यह होता है कि वे कुछ समय में विवर्ण हो जाते हैं। तब उन पर फिर पॉलिश करने की आवश्यकता होती है। परंतु इस तरह अधिक पालिश करने में उनकी कुछ आकृति बदल जाती है और उन्हें फिर सच्ची वलयाकार आकृति का करने में प्रायः उतना ही समय लगता है जितना पहली बार। अब दर्पण शीशे के बनते हैं और उन पर चाँदी या अल्युमिनियम की क़लई कर दी जाती है। जब वे विवर्ण हो जाते हैं तो क़लई का तेज़ाब से हटा दिया जाता है और तब दूसरी क़लई कर दी जाती है। इस प्रकार दर्पण की त्राकृति को एक बार ठीक कर देने पर बार-बार त्राकृति ठीक करने की त्रमुविधा नहीं रहती। परंतु हरशेल के समय में शीशे का दर्पण बनाना किसी को स्फा ही न था; त्रौर स्फता भी कैसे—उस समय बड़े व्यास की शीशे की सिल्लियाँ बनाना कोई जानता भी तो न था!

तालयुक्त दूरदर्शक

इधर एक ख्रोर तो दर्पणयुक्त दूरदर्शक ने इतनी उन्निति कर ली थी, दूसरी ख्रोर तालयुक्त दूरदर्शक का भी विकास धीरे-धीरे हो रहा था। १७३३ में इँगलैंड के एक व्यक्ति चेस्टर मूर हॉल ने रंग-दोष-रहित ताल बनाने में सफलता पाई। उसने सोचा कि मनुष्य की ख्राँख में जो प्रतिबिंव

बनता है वह रंग-दोष-रहित होता है श्रौर संभ-वतः इसका कारण यही है कि आँख में ताल के साथ द्रव-पूर्ण कोष्ठ भी रहते हैं। इससे वह इस परिणा म पर पहुँचा कि संभ-वतः विविध

श्रीर इससे कई महत्त्वपूर्ण श्रनुसंधान हुए! बनावटों के तालों के मेल से रंग-दोष-रहित ताल बन सकेगा। प्रयोग करके उसने देखा कि वस्तुतः विभिन्न रासायनिक बनावटों के उन्नतोदर श्रीर नतोदर तालों को सटा-कर रखने से रंग-दोष-रहित ताल बन जाता है। २५ वर्ष बाद इसी बात का श्राविष्कार डॉलैंड ने स्वतंत्र रूप से किया। परंतु तब भी बड़े तालगुक्त दूरदर्शकों का बनना इसलिए संभव नहीं था कि उस समय ३ इंच से बड़े नाप के स्वच्छ शीशे ढल नहीं पाते थे। जिस समय हरशेल श्रपना प्रथम दूरदर्शक बना रहा था उसी समय के लगभग स्विट्ज़रलैंड के एक कारीगर गुनैंड

ने चश्मा बनाने का कारख़ाना खोला। वह पीछे दूरदर्शक भी बनाने लगा, परंतु अच्छे शीशे न मिलने से उसे ऐसी श्रम्भविधा होने लगी कि वह स्वयं शीशा बनाने का काम करने लगा। ७ वर्ष तक लगातार परिश्रम करने पर भी वह इसमें विशेष सफल नहीं हुन्ना। तो भी हिम्मत न हारकर वह तत्परता से इसमें जुटा रहा, यहाँ तक कि शहर छोड़कर वह इस काम के लिए देहात चला गया। वहाँ उसने एक ख़ूब बड़ी भट्टी बनाई । वह घंटा ढालकर जीविका-निर्वाह करता तथा अनुसंधानों के लिए धनोपार्जन करता था और वड़ी मितव्ययता से रहकर अनेक प्रकार का कष्ट सहते हुए अपनी लगभग सारी आय शीशा बनाने में लगाता था। ग्रांत में उसको ग्रापनी कठिन तपस्या का फल मिल गया। वह ६ इंच का शीशा बनाने में सफल

हुआ और मरते समय तक तो (१८२३ ई० में) उसने १८ इंच का शीशा बना डाला! गुनैंड के बने शीशों से १२ छौर १४ इंच के तालयुक्त दूरदर्शक बने श्रौर उनसे कई एक स्नाविष्कार किए गए। गुनैंड के लड़के से श्रच्छा शीशा बनाने का भेद इँगलैंड के एक कारख़ाने ने सीखा श्रीर तव कुछ समय पश्चात अन्यत्र भी बड़े आकार के शीशे ढलने लगे।

फाउनहोफ़र

में व्यस्त था, उन्हीं दिनों जगत्-

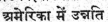
प्रसिद्ध जमेन वैज्ञानिक फ्राउनहोफ़र चश्मा बनाने का व्यवसाय करता था। जोज़ेफ़ फाउनहोफ़र को तरुणा-बस्था में ही एक त्राति भयंकर दुर्घटना का शिकार होना पड़ा था। वह चौदह वर्ष की ऋवस्था में ग़रीबी के कारण म्युनिख़ शहर की एक गली के एक टूटे-फूटे मकान में रहता था। एक दिन मकान गिर पड़ा श्रौर उसके स्रन्दर रहनेवाले सब लोग दब गए। इस दुर्घटना में दूसरे सब तो मर गए, परंतु जब फाउनहोफ़र ईंट-पत्थर के नीचे से निकाला गया तो उसमें थोड़ा-सा जीवन शेष रह गया था। उसे चोट बड़ी गहरी लगी थी। तरस खाकर वहाँ के शासनकर्ता ने फाउनहोफ़र को १८ डूकाट (लगभग सवा सौ रुपए) दिए । इस रक्षम में से कुछ रुपयों से तो

उसने पुस्तकें ऋौर शीशे पर शान चढ़ाने की एक चक्की ख़रीदी, श्रौर शेष सारी रक़म उसे दासत्व से मुक्ति पाने के लिए अपने मालिक को दे देना पड़ी। उसका स्वामी वड़ा ही निष्ठ्र था । फ़ाउनहोफ़र के माँ-बाप के मर जाने पर उसने उसे अपने यहाँ दर्पण बनाने के कारख़ाने में नौकर रख लिया था स्त्रीर उसके साथ बड़ी बुरी तरह का बर्ताव करता था। इस हत्यारे से पिंड छुड़ाने पर बहुत समय तक फाउनहोफ़र को जगह-जगह ठोकरें खानी पड़ीं। इस बीच वह बराबर पुस्तकों के ऋध्ययन से ऋपना ज्ञान भी बढ़ाता रहा। ५ वर्ष बाद उसे चश्मा, दुरदर्शक आदि बनाने के एक कारख़ाने में जगह मिल गई। अब वह रंग-दोष-रहित दूरदर्शक बनाने में जी-जान से भिड़ गया। ११ वर्ष के परिश्रम के बाद वह ६॥ इंच व्यास का दूर-

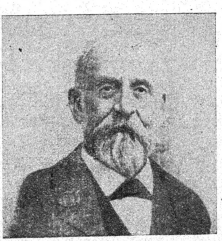
> दशंक बना सका, जो उस समय के लिए एक ग्रत्यंत ग्रद्-भुत वस्तु थी ऋौर जिससे उसका नाम सारे वैज्ञानिक संसार में फैल गया । पीछे फाउनहोफ़र ने अन्य कई वैज्ञानिक तथ्यों का त्र्याविष्कार किया। सूर्य के वर्ण-पट की काली रेखाएँ आज भी उसके नाम पर 'फाउनहोफ़र रेखाएँ कहलाती हैं।

> फ्राउनहोफर के मरने के पश्चात् उसके कारखाने में दो १५ इंच व्यास के दूरदर्शक बने, जो उस समय ऋत्यंत ऋाश्चर्य की दृष्टि से देखे जाते थे। इनमें

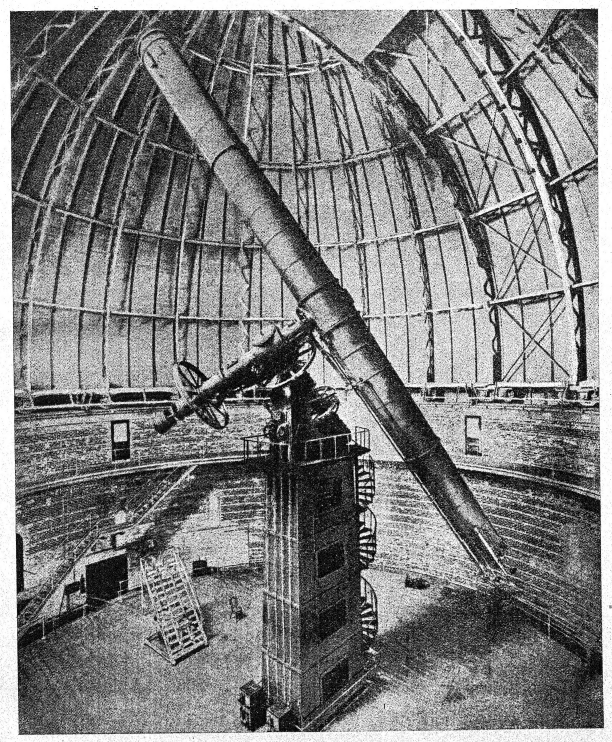
से एक को रूस की पुलकोवा-वेधशाला ने ख़रीद लिया श्रीर दूसरे को बोस्टन (श्रमेरिका) के नगर-निवासियों ने ख़रीदकर हारवाई-विश्वविद्यालय को दे दिया।



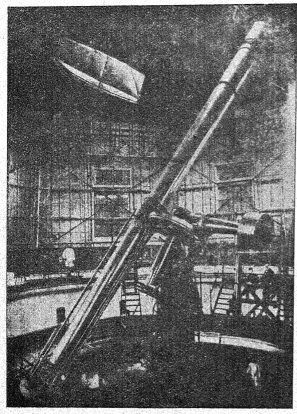
इसके लगभग ३० वर्ष बाद अमेरिका में ऐलवन क्लार्क ने त्रुटि-रहित दूरदर्शकों के बनाने में बड़ा नाम पैदा किया। सन् १८६० ईस्वी में क्लार्क को मिसिसिपि-विश्व-विद्यालय से एक १८ इंच का दूरदर्शक बनाने का काम मिला । यह दूरदर्शक कारख़ाने से बाहर निकलने के पहले ही प्रसिद्ध हो गया, क्योंकि इसीसे पता चला कि स्नाकाश का सबसे अधिक चमकीला तारा सिरियस (Sirius) इकहरा नहीं बल्कि युग्म-तारा है।



दूरदर्शकों का महान् निर्माता-ऐलवन क्लार्क जिन दिनों गुनैंड शीशा बनाने जिसे श्रमेरिका के कई विशाल तालयुक्त दूरदर्शक बनाने का श्रेय प्राप्त है।



यरिक ज्-वेधशाला में प्रस्थापित ४० इंच व्यास का संसार का सबसे महान् तालयुक्त दूरदर्शक श्राधुनिक ज्योतिष-संबंधी ज्ञान-साधना के कार्य में इस दूरदर्शक ने बहुत ही महत्त्वपूर्ण भाग लिया है। यह एक उल्लेखनीय बात है कि जिस प्रकार माउग्रट विल्सन के १०० इंचवाले द्र्पण्युक्त दूरदर्शक के भवन का उपरी गुम्बद वेध करनेवाले की इच्छा के अनुसार अव्यंत सरलता तथा बारीक़ी के साथ घुमाया जा सकता है, उसी तरह यरिक ज़-वेधशाला के इस यंत्र के भवन की सारी फर्श ही इच्छानुसार अँची-नीची की जा सकती है और इस प्रकार ज्योतिषी आकाश में मनचाहे बिन्दु पर दृष्ट साध सकता है।



रूस की पुलकोवा-वेधशाला का ३० इंची दूरदर्शक

इस घटना के दस वर्ष के अन्दर ही इँगलैंड में टॉमस कुक ने २५ इंच व्यास का द्रदर्शक बनाया। कुक मोची का लड़का था श्रौर उसने दूरदर्शक बनाने का काम स्वयं ही, बिना उस्ताद के, सीखा था। यह द्रदर्शक आज भी केम्ब्रिज विश्वविद्यालय में काम कर रहा है। इसके थोड़े ही दिनों के भीतर ऐलवन क्लार्क ने २६ इंच व्यास का दूरदर्शक बनाया, जिससे मंगल के दोनों उपग्रह पहले-पहल देखे गए। क्लार्क को इस दूरदर्शक के लिए लगभग साठ इज़ार रुपया दाम मिला था। तब १८८६ में लिक-वेधशाला के लिए ३६ इंच का दूरदर्शक भी ऐलवन क्लार्क ने ही बनाया। उस समय यह संसार का सबसे बड़ा दूरदशॅक था। यह एक भक्की करोड़पति मिस्टर लिक के दान का फल था। लिक की लालसा थी कि मेरी क़ब्र ऐसी शानदार बने कि सब कोई उसे याद करें। संयोगवश उसके मित्रों में से एक ज्योतिषी भी था । उसने सुकाया कि सबसे अपूर्व स्मारक यही होगा कि वह अपने नाम पर एक वेधशाला बनवा दे और वहाँ इतना बड़ा दूरदशंक रख दे, जितना बड़ा संसार में ऋन्यत्र कहीं न हो । लिक ने ऐसा ही किया श्रीर उस बड़े दूरदर्शक के नीचे ही उसकी हिंडुयाँ गड़ी हैं। लिक के वसीयतनामे के श्रमुसार यह वेधशाला प्रति शनिवार को जनता के लिए खुली रहती है। इस वेधशाला के लिए कुल मिलाकर ६,१०,००० डॉलर (लगमग १८ लाख रुपया) लिक ने दिया, जिसमें से ६०,००० डॉलर स्थायी कोष के रूप में जमा हैं।

परंतु संसार में सबसे बड़ा होने का गौरव लिकदूरदर्शक के पास बहुत समय तक न रह सका।
१८६२ में शिकागो के एक करोड़पति यरिकज़ ने
कहा कि चाहे जितना ख़र्च लगे, हमारे शहर के
विश्वविद्यालय के लिए जितना भी बड़ा दूरदर्शक
बन सकता हो बनास्रो। परिणामस्वरूप ऐलवन
क्लार्क के स्थापित किए हुए कारख़ाने ने ४० इंच
व्यास का दूरदर्शक बनाया। यह संसार के तालयुक्त
दूरदर्शकों में स्त्राज भी सबसे बड़ा है स्त्रीर इधर कोई
विशेष उम्मीद भी नहीं दिखलाई देती कि निकट
भविष्य में इससे बड़ा दूसरा तालयुक्त दूरदर्शक कहीं
बन सकेगा। इस दूरदर्शक से ज्योतिष का ज्ञान
बहुत-कुळ बढ़ गया।

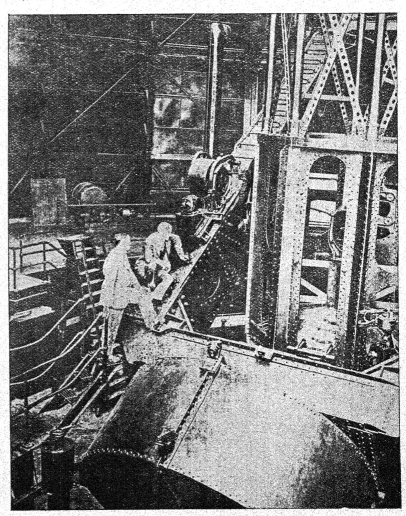
श्राधुनिक दर्पणयुक्त दूरदर्शक

हरशेल ने ४ फ़ीट व्यास का जो दूरदर्शक बनाया था उसमें एक दोष यह भी था कि वह अपने ही बोभ के कारण लच जाता था और इस कारण उसकी आकृति में ऋंतर पड़ जाता था। निस्संदेह यह ऋंतर ऋत्यंत सूद्म था, तो भी यह इतना ऋवश्य था कि दूरदर्शक से ऋाका-शीय पिंड वांछित रीति से तीच्या नहीं दिखलाई पड़ते थे। हररोल के मरने के कुछ ही वर्षों के भीतर इसका उपाय एक कारख़ाने ने निकाला। उपाय यह है कि दपेंग की पीठ की श्रोर बहुत-से छोटे-छोटे उत्तोलक (छड़) लगा दिये जाते हैं। प्रत्येक उत्तोलक अपने एक विंदु के बल घूम सकता है। उत्तोलक के एक सिरे पर बों क लगा रहता है। दूसरा सिरा दर्पण को इस बों क के बराबर (या इसके किसी नियत अनुपात में) सहारा देता है। इस प्रबंध से दर्पण को बहुत-से स्थानों में थोड़ा-थोड़ा सहारा मिल जाता है। दर्पण उसी प्रकार उठा रहता है जैसे बहुत-से व्यक्ति दर्पण को अनेक स्थानों पर एक-एक ऋँगुली लगाकर उठाये रहें। इस प्रकार दर्पण का बोभ कई स्थानों में बँट जाता है श्रौर वह लच नहीं पाता ।

रॉस के ६ फ़ीट व्यासवाले द्र्पेण में उपर्युक्त प्रबंध किया गया था। इसलिए, श्रौर श्रधिक सचा बने रहने के कारण भी, रॉस का दूरदर्शक श्रपने समय में बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ। इस दूरदर्शक के बनने के ७० वर्ष बाद तक लोगों का ध्यान, जैसा ऊपर बतलाया गया है, श्रधिकतर ताल- युक्त दूरदर्शकों की श्रोर ही लगा रहा। परन्तु यह देखकर कि तालयुक्त दूरदर्शक ४० इंच से बड़े संभवतः नहीं बन पाएँगे, वैज्ञानिकों का ध्यान एक बार पुनः द्र्पेणयुक्त दूरदर्शकों की श्रोर गया। फलतः १६१८ में कैनाडा की डोमिन्यन ऐस्ट्रोफ़िज़िकल वेधशाखा में ७२ इंच का द्र्पेणयुक्त दूरदर्शक स्थापित हुआ। इसका द्र्पेण कलईदार शीशे का है। इसके श्रतिरिक्त एक श्रौर दर्पण्युक्त दूरदर्शक, जो संसार

में इस समय सबसे बड़ा है, माउंट विल्सन की वेधशाला में लगा है। इसके दर्पण का व्यास वस्तुतः १०० ४ इंच है। इस दूरदशंक के चलभाग का तौल लगभग १०० टन (२,७०० मन) है। केवल दपेंग ही ४ टन का है ऋौर जिस शीशे से यह बनाया गया था वह १०१ इंच व्यास का, १३ इंच मोटा स्रीर तौल में ४॥ टन का था। यह दूरदर्शक इतना भारी होते हुए भी बड़ी सचाई श्रौर सुग-मता से अपने अन् पर घूमता है। कारण यह है कि चलमाग का अधिकांश बोक्त दो ढोलों पर पड़ता है जो खोखले हैं श्रीर पारे पर तैरा करते हैं। इन ढोलों में से एक तो धुरी के निचले सिरे के पास है, दूसरा ऊपरवालें े सिरे के पास । इस दुरदर्शक के चित्र में वे बरतन, जिनमें पारा है श्रौर जिनके भीतर ढोल तैरते हैं, स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु धुरी की दिशा इन ढोलों की स्थिति पर निर्भर नहीं है। श्रदा के सिरे स्थिर भाग में बने छेदों में घूमते हैं श्रौर इन छेदों की श्रचल स्थिति से श्रच की वास्तविक दिशा निर्धारित होती है।

इस दूरदर्शक को शीव्रता ग्रौर सूच्मता से चलाने के लिए त्रालग-त्रालग विद्युत् मोटरें लगी हैं। वस्तुतः छत, दूरदर्शक ग्रौर इसके विविध ग्रावयवों को चलाने के लिए कुल मिलाकर चालीस मोटरें लगी हैं, जो सब या तो वेधकर्ता के नियंत्रण में रहती हैं ग्रौर चच्ताल के पास से संचालित की जा सकती हैं, या सहायक के नियंत्रण में रहती हैं जो पास ही बैटा रहता है। इस दूरदर्शक में बंद निलका के बदले लोहे की धरनों का खुला ढाँचा लगा है जिसकी मज़बूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पुलों की की जाती है। दूरदर्शक के सब ग्रंग इतने हद



माउएट विल्सन वेधशाला के १०० इंच के दर्शण्युक दूरदशंक का निम्न भाग। बाई श्रोर वेधशाला के श्रध्यच के साथ महान् ज्योतिर्विद सर जेम्स जीन्स खड़े हैं।

हैं कि इसके सिरे पर ब्रादमी भी चढ़ जाय तो लेश-मात्र भी लचक न श्राएगी। वस्तुतः यह यंत्र इतना सचा चलता है कि इच्छा हो तो यह एक ग्रंश (डिग्री) के १०,००० वें भाग तक घुमाया जा सकता है! जिस चौकी पर ज्योतिषी खड़ा होता है वह भी बिजली की मोटर से ऊँची-नीची की जासकती है। यरिक के ४०इंचवाले तालयुक्त द्रदर्शक के लिए इससे भी श्रच्छा प्रबंध है। वहाँ तो समची फ़श्रें ही ऊपर-नीचे खिसकती है ऋौर इस प्रकार ज्योतिषी सदा बड़ी निश्चितता

(अपर) कैनाडा का ७२ इंचवाला दर्पण्युक्त दूरदर्शक । (नीचे) २०० इंचवाला प्रस्तावित महान् दूरदर्शक ।

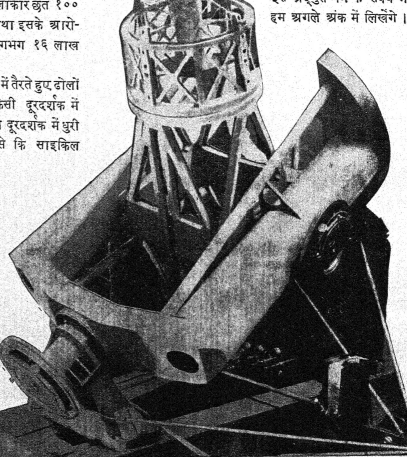
के साथ अपने वेध कर सकता है। माउंट विल्सन के १०० इंचवाले दूरदर्शक की गोलाकार छत १०० फ़ीट व्यास की है। इस दूरदर्शक तथा इसके आरो-पण, गृह आदि के निर्माण में लगभग १६ लाख रुपए ख़र्च हुए थे।

१०० इंचवाले दूरदर्शक में पारा में तैरते हुए ढोलों का जैसा प्रबंध है, वैसा अन्य किसी दूरदर्शक में नहीं है। कैनाडा के ७२ इंचवाले दूरदर्शक में धुरी के नाचने के लिए छुरें लगे हैं, जैसे कि साइकिल

या मोटर के पहियों में होते हैं। साधारणतः ज्योतिषियों को इस प्रकार के बॉल बेयिंग में विश्वास नहीं होता, क्योंकि यद्यपि ऐसा प्रबंध बहुत टिकाऊ होता है श्रीर इससे दूरदर्शक भी बहुत हलका चलता है, तो भी ज्योतिषी को खटका लगा रहता है कि वह कल्पना-तीत सूद्भ रेखा जो दूरदर्शक के धुमाने पर निश्चल रह जाती है श्रीर जो ही बस्तुतः यंत्र की धुरी है, कहीं छुरों की सूद्भ श्रुसमानता के कारण

थोड़ी-बहुत विचलित न हो जाय।
यही कारण है कि ज्योतिषी छुरों
का प्रयोग न करके साधारण
छेदों में पड़ी बेलनाकार धुरी,को
ग्राधिक पसंद करते हैं। हाँ, यदि
बोभ इतना ग्राधिक हो कि दूरदर्शक के भारी चलने का या
धुरी के शीघ घिस जाने का डर
हो तो वे बोभ को किसी प्रकार
का सहारा ग्रावश्य दे देंगे।

श्रव तो कोई पंद्रह वर्ष से २०० इंचवाला दूरदर्शक बन रहा है श्रीर उसका श्रव (१६४२ में) बहुत थोड़ा-सा ही काम शेष रह गया है। यह तैयार हो जाने पर संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक होगा। इस श्रद्भुत यंत्र के संबंध में हम श्रगले श्रंक में लिखेंगे।





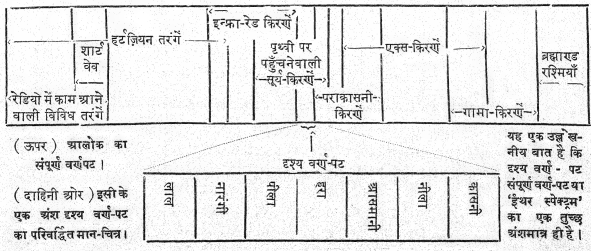
त्रालोक-तरंगों का रहस्य

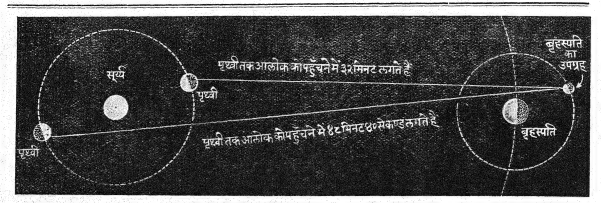
यालोक के विश्लेषण के फलस्वरूप जो सतरंगी पट्टी हमें दिखाई पड़ती है, वह केवल एक ग्रंश तक ही उक्त रिश्म के अवयवों की एक भलक हमें दिखा पाती है। वस्तुतः उसके गर्भालय में और भी कई ऐसी रहस्यपूर्ण किरणें छिपी हैं जो हमें अपने चर्म-चन्नुओं से तो नहीं दिखाई देतीं, पर वैज्ञानिक की ग्राँखों ने निश्चित् रूप से जिनका पता पा लिया है। वे क्या हैं, आइए, इस लेख में सममने का प्रयत्न करें। साथ ही यह भी देखें कि 'आलोक की तरंगें' कहने से वैज्ञानिकों का क्या तात्पर्य है और किस प्रकार हम जान सकते हैं कि दूरी तय करने में आलोक को भी समय लगता है!

त्रिपार्श्व में हमने देखा कि रवेत रिश्म काँच के त्रिपार्श्व में से होकर निकलने पर इन्द्रधनुष के सात रंगों में विभाजित हो जाती है। पर सूर्य से ख्राई हुई रिश्म का विस्तरण इस सतरंगी पट्टी के दोनों छोर तक ही सीमित हो, सो ही नहीं। अवश्य रिश्म के इस विस्तरण-चित्र में इन सात रंगों के अतिरिक्त अन्य कुछ हमारी आँखों को नहीं दिखलाई देता। हाँ, कासनी रंगवाले पट के छोर के आगो ही उपर्युक्त रिश्मचित्र के बाहर यदि हम एक फ़ोटोग्राफी की प्लेट रखें तो इस प्लेट के मसाले में ठीक उसी प्रकार के परिवर्त्तन हो जाते हैं, जिस प्रकार उस पर दृश्य रिश्मयों के पड़ने पर होते हैं। अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि अवश्य रिश्म का विस्तरण इस सतरंगी पट्टी के कासनी छोर के आगो तक फैला हुआ है। इन अदृश्य किरणों

को पराकासनी (Ultra-violet Rays) का नाम दिया गया है। अवश्य पराकासनी रिश्मयाँ भी आलोक-रिश्मयों की ही जाति की हैं, केवल इनके गुण में अन्तर है। साधारण आलोक-रिश्मयाँ हमारे दृष्टि-पटल को प्रभावित करती हैं, किन्तु पराकासनी किरणों की अनुभूति हमारी आँखें नहीं कर पातीं। हाँ, फ़ोटो की प्लेट इन किरणों से प्रभावित होती है और कहीं अधिक तीन रूप में।

कासनी रंगवाले सिरे की माँति दृश्य रिश्मिचित्र के लाल सिरे के परे की पट्टी की श्रोर भी श्रन्वेपकों का ध्यान गया। सन् १८०० में विलियम हर्शेल ने एक थर्मामीटर की घुण्डी को काले रंग से रँग दिया, ताकि उस पर पड़नेवाली रिश्मियों को थर्मामीटर भली भाँति श्रपने में सोख सके। इस थर्मामीटर को उसने जब रिश्मिन चित्र के लालवाले सिरे से कुछ दूर श्रागे रखा तो





श्रपनी कचा पर पृथ्वी की दो भिन्न-भिन्न स्थितियों के समय बृहस्पित के उपग्रह से श्रालोक के पहुँचने में जो न्यूनाधिक समय लगता है, उसका श्रंतर देखकर ही रोमर ने यह निश्चय किया था कि श्रालोक-रिश्म को दूरी तय करने में कुछ न कुछ समय लगता है श्रीर वह समय है प्रति १,⊏६,००० मील के लिए एक सैकंड (दे० पृ० २०⊏२ का मैटर)।

थर्मामीटर में पारा ऊपर चढ़ता हुन्ना दिखलाई दिया! स्पष्ट था कि इस छोर पर भी रिश्म का विस्तरण दृश्य पट्टी से न्नागे तक पहुँचता है। इन किरणों को 'इन्क्रा-रेड' रिश्मयों के नाम से पुकारते हैं। रिश्मचित्र के इन्क्रा-रेड प्रदेश के तापक्रम की जाँच के लिए रेडियो-माइक्रो-मीटर-सरीखे सुद्म थर्मामीटर काम में लाये जाते हैं।

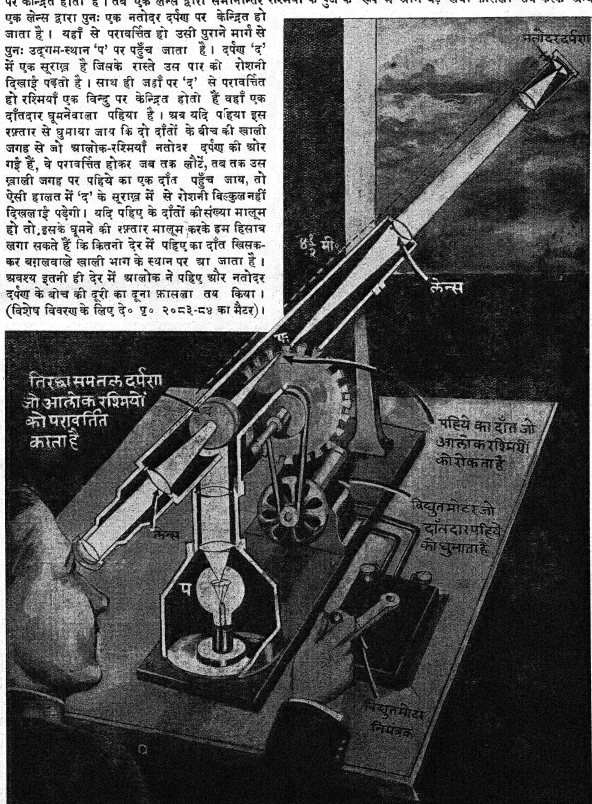
पराकासनी तथा इन्फ्रारेड प्रदेश की रिश्मयों की जाँच करते समय साधारण काँच के त्रिपाश्वों का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि ये रिश्मयाँ काँच के माध्यम को मुश्किल से पार कर पाती हैं। वे प्रायः इनके अन्दर ही विलीन हो जाती हैं। अतः पराकासनी रिश्मयों की जाँच के लिए स्फटिक काँच के त्रिपाश्व तथा लेन्स और इन्फ्रारेड के लिए स्वच्छ पर्वतीय नमक (Rock salt) के त्रिपाश्व तथा लेन्स काम में लाये जाते हैं। वायु भी पराकासनी किरणों को आसानी से सोख लेती है, अतः पराकासनी रिश्मयों का चित्र प्राप्त करने के लिए रिश्मवीं करा चित्र प्राप्त करने के लिए रिश्मविस्तरण का प्रयोग वायुरहित शस्य में करना होता है।

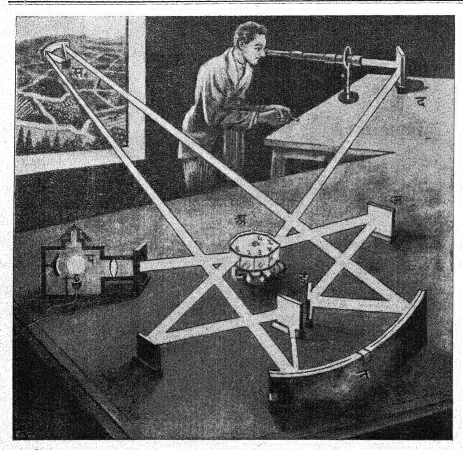
इन म्राहश्य रिश्मयों के बारे में एक मनोरंजक बात यह मालूम हुई कि वर्णपट पर जितनी दूर तक दृश्य रिश्मयों का फैलाव है, उनसे कहीं म्राधिक फैलाव पराकासनी तथा इन्फ्रारेड रिश्मयों का है। फिर तो बरवस हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि विभिन्न रिश्मयों में से कुछ थोड़ी-सी ही रिश्मयाँ हमें दृष्टिगोचर हो पाती हैं—शेष हमारे दृष्टिपटल पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल सकतीं।

रिश्म-जगत् की इस अनोखी बात का महत्व समभने के लिए यह आवश्यक है कि हम आलोक की वास्त-विकता को पहचानने का प्रयत्न करें । सुप्रसिद्ध अंग्रेज़ गणितज्ञ तथा वैज्ञानिक न्यूटन ने इस प्रश्न के उत्तर में श्रपने निज का एक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के सामने रक्खा था। न्यूटन का कहना था कि प्रकाशोत्पादक से निकल-कर पदार्थ के अत्यन्त ही नन्हें-नन्हें श्रदृश्य करण तीव्रतम गति से चारों स्रोर को विकीरित होते हैं-ये ही करा हमारी ब्रॉलों में प्रवेश कर हमें ब्रालोक का ब्रनुभव कराते हैं। ठीक इन्हीं दिनों न्यूटन के समकालीन डच वैज्ञानिक हॉयगेन्स ने आलोक के प्रसार का एक प्रति-द्वन्द्वी सिद्धान्त विज्ञान-जगत् के सामने रक्खा। उसके मत के अनुसार प्रकाशोत्पादक के कर्णों के कम्पन द्वारा एक विशेष प्रकार की तरंगें उत्पन्न होती हैं। इन्हीं तरंगों के रूप में प्रकाश अपने उद्गम से चारों स्रोर फैलता है। इन दोनों ही सिद्धान्तों को लेकर तत्कालीन वैज्ञानिकों में काफ़ी वादविवाद चला। न्यूटन के समर्थकों ने हॉयगेन्स से पूछा-"नई तरंगों के आगे बढ़ने के लिए माध्यम ग्रवश्य होना चाहिए। पृथ्वी के वायुमएडल से बाहर सुदूर त्याकाश में एकदम वैकुत्रम (रिक्त प्रदेश) करोड़ों मील तक फैला हुआ है। फिर भी सूर्य तथा अन्य नच्त्रों से हमें प्रकाश प्राप्त हो जाता है, यह कैसे सम्भव है ?"

हॉयगेन्स ने फौरन् ही उत्तर दिया—"माध्यम है कैसे नहीं! ईथर नाम का माध्यम त्रंतरित्त (space) मात्र में फैला हुत्रा है। यह माध्यम विचित्र गुण रखता है। इसके अन्दर हद दर्जे का लचीलापन (elasticity) मौजूद है, साथ ही यह इतना विरल है कि ठोस वस्तुओं के अग्रुपुओं के बीच में से भी होकर अत्यन्त आसानी के साथ यह निकल जाता है।"

फिर इस वाद-विवाद में कुछ गणितज्ञों ने गणित के नियमों के आधार पर यह बात साबित की कि न्यूटन का सिद्धान्त यदि सही मान लिया जाय तो प्रकाश फिजो का प्रयोग—प्रकाशोत्पादक 'प' से प्रकाश लेन्स में से होकर दर्पण 'द' पर पड़ता श्रौर परावर्त्तित हो बिन्दु 'फ' पर केन्द्रित होता है। तब एक लेन्स द्वारा समानान्तर रिमयों के पुंज के रूप में श्रागे बढ़ लंबा फासला तय करके श्रन्य





त्रालोक की गति जानने के लिए माइकेल्सन का प्रयोग (विवरण के लिए दे० पृ० २०८४)

की आगे बढ़ने की गित घने माध्यम—अर्थात् जल या काँच—में हवा की अपेचा अधिक होनी चाहिए। इसके प्रतिकृल यदि हॉयगेन्स का सिद्धान्त सही माना जाय तो प्रकाश की गित हवा में अधिक होनी चाहिए और जल या काँच में कम। किन्तु इस चोखी कसौटी पर न्यूटन तथा हॉयगेन्स के सिद्धान्त उनके जीवन-काल में न कसे जा सके। तत्कालीन वैज्ञानिकों को प्रकाश की गित नापने के तरीक़े ही नहीं मालूम थे। यह बात सत्रहवीं शताब्दी की है। और सच तो यह है कि उस ज़माने के लोगों की धारणा थी कि प्रकाश को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में समय लगता ही नहीं! इसकी गित अपरिमित समभी जाती थी।

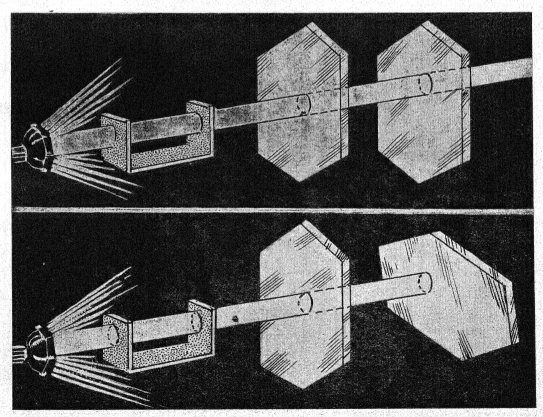
तब १६७५ में डेन्मार्क के एक ज्योतिषी रोमर ने बृहस्पति के उपग्रहों के ग्रहण-काल का ध्यानपूर्वक निरीच्चण करके पहली बार यह साबित किया कि प्रकाश को भी दूरी तय करने में समय लगता है। गणना के आधार पर उसने पहले ही मालूम कर लिया कि बृहस्पति के उपग्रहों के

प्रहण ऋब ऋागे कब-कब लगेंगे। फिर उसने दूरदर्शक से देखा कि वास्तव में गणना के ग्रनुसार ठीक उन्हीं समयों पर ग्रह्ण लगते हैं या नहीं। उसने देखा कि आरम्भ में तो गराना द्वारा निर्धा-रित समय पर ही इन ग्रहणों की पुनरावृत्ति होती है। किन्त्र ६ महीने बाद जब पृथ्वी श्रपनी कचा पर द्सरी स्रोर चली जाती है, तब ये ग्रहण गणना द्वारा नियुक्त समय पर लगते-वरन श्रपने नियुक्त समय से १६ मिनट ४० सेकएड बाद में लगते दिख-लाई पड़ते हैं। रोमर पहले तो बहुत घबराया,

फिर उसने इस प्रयोग पर सोचा-विचारा । अन्त में उसने यह गुत्थी सुलभा ही ली। उसने देखा कि जिन दिनों पृथ्वी अपनी कचा के उस छोर पर रहती है जो बृहस्पति के निकट है, उन दिनों बहस्पति के उपग्रहों के ग्रह्ण ठीक समय पर लगते दिखलाई पड़ते हैं, श्रौर जब पृथ्वी दुसरे छोर पर बृहस्पति से बहुत दूर पहुँच जाती है, तब इन दिनों ग्रहण ऋपने नियत समय से १६ मिनट ४० सेकएड देर में लगते दिखलाई पड़ते हैं। उसने सोचा कि इन उपग्रहों में ग्रहण तो नियत समय पर ही लगता होगा, त्र्यवश्य समय की गड़बड़ी इस कारण है कि पृथ्वी श्रपनी कचा के दूसरे छोर पर श्रव श्रा गई है - जिन दिनों यह कचा के उस छोर पर थी जो बृहस्पति के निकट है, उन दिनों की अपेन्ना अब वह लगभग ६ करोड़ २० लाख मील दर हट आई है। सपष्ट है कि ग्रहण का विलंब से होना केवल इसी कारण से है कि ब्रालोक को इस ६ करोड़ २० लाख मील की लम्बी दूरी को तय करने में १६ मिनट ४० सेकएड लगते हैं। इस हिसाब से आलोक की

गति प्रति सेक्एड १,८६,००० मील निश्चित् हो गई। तदु-परान्त प्रयोगशाला में भी स्रालोक की गति मालूम करने के निमित्त स्रानेक प्रयोग किए गए । इन सभी प्रयोगों में वह प्रति सेक्एड १,८६,००० मील ही निकली । इस ढंग का सर्वप्रथम प्रयोग करने का श्रेय फिज़ो को प्राप्त है। फिज़ो के प्रयोग में (दे॰ पृ॰ २०८१ का चित्र) प्रकाशोत्पादक 'प' से तीत्र प्रकाश लेन्स में से होकर एक तिरछे रखे हुए दर्पण 'द'पर पड़ता है। इस दर्पण से आलोक-रश्मियाँ परावर्त्तित होकर बिन्द 'फ' पर केन्द्रित होती हैं, फिर इसके आगे एक लेन्स द्वारा ये समानान्तर रिमयों के पंज के रूप में परिवर्त्तित होकर आगे बढती हैं। एक लम्बे फासले को तय कर लेने के बाद एक दूसरे लेन्स द्वारा ये समानान्तर रश्मियाँ पुनः एक नतोदर दर्पण के धरातल पर केन्द्रित की जाती हैं। यह नतोदर दर्पण इन रश्मियों को परा-वर्त्तित करके उन्हें ठीक उसी पुराने मार्ग से वापस भेजता है। स्रतः परावर्त्तित रिशमयाँ फिर स्रपने उद्गम-स्थान 'प' पर पहुँच .जाती हैं। इस प्रयोग में दर्पण 'द' के

बीचोबीच एक सूराख़ रहता है—ताकि उस पार की रोशनी दिखलाई दे। एक दाँतदार पहिया इन रश्मियों के मार्ग में उस स्थान पर रक्खा जाता है, जहाँ 'द' से परावर्त्तित हो ये एक बिन्दु पर केन्द्रित होती हैं। यदि यह पहिया इस रफ़्तार से घुमाया जाय कि दो दाँतों के बीच की खाली जगह से जो त्रालोक-रिश्मयाँ उस नतोदर दर्पण की स्रोर गई हैं, वे परावर्त्तित होकर जब तक लौटें, तब तक उस ख़ाली जगह पर पहिए का एक दाँत पहुँच जाय, तो ऐसी हालत में 'द' के सुराख़ में से रोशनी बिल्कुल नहीं दिखलाई पड़ेगी । स्पष्टतः इस समय पहिया ऐसी रफ़्तार से घुम रहा है कि जितनी देर में पहिए के ख़ाली भाग की जगह पर बग़लवाला दाँत घूमकर आ जाता है, उतनी देर में आलोक-रश्मियाँ उस पहिए से चलकर नतोदर दर्पण तक जाकर वापस उसी जगह तक लौट स्राती हैं। यदि पहिए के दाँतों की संख्या मालूम हो तो इसके घूमने की रक्तार मालूम करके हम हिसाब लगा सकते हैं कि कितनी देर में पहिए का दाँत खिसक-



श्रालोक-रश्मि जब टूर्मलीन नामक पदार्थ के रवों (crystal) में से होकर गुज़रती है तो जिस समय रवे समानान्तर स्थिति में रहते हैं तब तो श्रालोक-रश्मि दूसरी श्रोर पहुँचती है, किन्तु दूसरा रवा जब पहले रवे से ६० ग्रंश का कोण बनाता है तो वह दूसरे रवे को पार नहीं कर पाती । इस प्रयोग से 'पोलराइज़ेशन' का सिद्धान्त समक में श्राता है।

कर बग़लवाले ख़ाली भाग के स्थान पर आया जाता है। अवश्य इतनी ही देर में आलोक ने पहिए और नतोदर दर्पण के बीच की दूरी का दूना फ़ासला तय किया। अतः आसानी से इस रीति से आलोक की गति आँकी जा सकती है।

फ़िज़ो के पहिए में ७२० दाँत थे। उसने देखा कि पहिए को उसे प्रति सेकएड १२'६ बार घुमाना पड़ता

था, तब दर्पण के स्राख़ में पहली बार ऋषेरा दिखाई देता था। इस समय पहिए ऋौर नतोंदर दर्पण के बीच की दूरी लगभग ५ मील थी! इस रीति से भी ऋगलोंक की गति १,८६,००० मील प्रति सेकण्ड ही निकली।

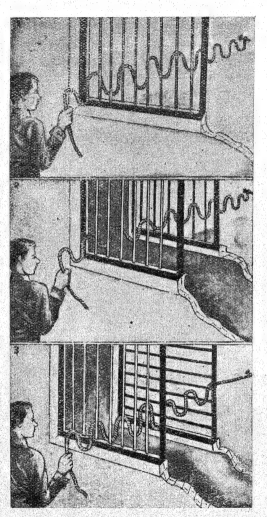
१८८० के लगभग श्रमे-रिका के नौसेना-विभाग के एक अफ़सर एल्बर्ट माइके-ल्सन ने भी आलोक की गति नापने के लिए महत्त्वपूर्ण प्रयोग किए। माइकेल्सन के प्रयोग में आलोक-रिशम को जाते समय २२ मील की द्री तय करनी पड़ती थी श्रीर उतनी ही दूरी लौटते समय। जैसा कि पृ० २०⊏२ के चित्र से प्रकट है, प्रकाशोत्पादक 'प' से केन्द्रित होकर आलोक-रश्मियाँ एक पतली भिरी पर पड़ती हैं, यहाँ से ये रश्मियाँ एक घूमते हुए अठपहल दर्पण 'ऋ'पर पड़ती हैं। इस ऋठ-पहल दर्पण के एक दर्पण से परावर्त्तित होकर स्त्रालोक-रशिम दो ऋौर समतल दपेंगों

से परावर्त्तित होती है। तदुपरान्त नतोदर दर्पण 'न' से परावर्त्तित होकर खिड़कों के रास्ते २२ मील की दूरी तय करने के लिए ये किरणें निकल जाती हैं। उस सिरे पर स्थित नतोदर दर्पण तथा समतल दर्पण 'स' से पुनः परावर्त्तित होकर ये किरणें प्रयोगशाला की मेज़ पर लौट ख्राती हैं। पुनः ये नतोदर दर्पण 'न' तथा समतल दर्पण

'इ' क्रौर 'ज' से परावर्त्तित होकर क्राठपहल के एक दर्पण् से परावर्त्तित हो 'द' पर पड़ती हैं। यहाँ से ये निरी-चक की दूरबीन में प्रवेश करती हैं।

इस प्रयोग का सिद्धान्त समस्ता कुछ विशेष कठिन नहीं है। प्रयोग स्रारम्भ करते समय विभिन्न दर्पण तथा दूरदर्शक इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि स्रालोक-रिश्म स्रठपहल के

दर्पण नं० १ से परावर्तित होकर अन्य समतल तथा नतो-दर दर्पणों द्वारा परावर्त्तित होती है। फिर अठपहल के दर्पण नं० ५ से परावर्तित होकर वह दूरबीन में पहुँचती है। इस समय ऋठपहल स्थिर रहता है। अब अठपहल को लम्बवत् कीली के बल पर घुमाते हैं। इस दशा में दुरस्थ दर्पण से लौटकर स्थाने पर रश्मि को अठपहल के दर्पण अपने पूर्ववत् स्थान पर नहीं मिलेंगे। जिस समय रिंम ने अठपहल के दर्पण नं० १ को छेदा था, उस समय की स्थिति के मुक़ा-बले.में ऋठपहल के दर्पण ऋब कुछ आगे घूम गए होंगे। श्रतः नं०५ से परावर्त्तन होने पर रिम अब अपने पूर्व-मार्ग से थोड़ी विचलित हो जायगी । फलस्वरूप दूरबीन में ऋब यह ऋालोक-रश्मि न पहुँच पाएगी, क्योंकि श्रव 'द' से परावर्त्त होने के बाद रिम दूरबीन की िकरी पर ठीक नहीं पड़ेगी l



'पोलराइजेशन' संबंधी रस्ती स्रीर छुड़ों का प्रयोग (विवरण के लिए देखिए २०८८ पृ॰ का मैटर)

यह एक ख्रोर को हट कर पड़ेगी। किन्तु इस प्रयोग में एक बात ध्यान देने योग्य है। यदि अठपहल की रफ्तार इतनी तेज़ कर दी जाय कि जितनी देर में आलोक-रिम उस दूरस्थ दर्भण तक जाकर लौटे तब तक अठपहल का दर्भण नं० ४ आगे बद्कर ठीक उसी स्थिति में आ जाय जिस स्थिति में नं० ५ पहले था तो ऐसी दशा में

नं० ४ से परावर्तित होने पर रिंम पुनः श्रपने पूर्व-मार्भ का ही श्रनुसरण करेगी श्रीर दूरवीन के श्रन्दर प्रवेश करने में यह समर्थ हो सकेगी।

स्पष्ट ही है कि अठपहल को पूरा एक चक्कर लगाने में जितना समय लगता है, उसका ठीक आठवाँ भाग नं० ४ दर्पण को नं० ५ की स्थिति में आने में लगा। यह समय आसानी से मालूम किया जा सकता है। इतने ही समय में आलोक ने भी २२×२ मील का लम्बा फ़ासला तय कर लिया। अतः आलोक की गित आसानी से आँकी जा सकती है। इस प्रयोग से आलोक की गित १,८६,३२५ मील प्रति सेकएड निकली।

इन स्ट्न प्रयोगों द्वारा यह भी प्रमाणित हो गया कि पानी तथा काँच अथवा अन्य किसी भी घने माध्यम में आलोक की गति हवा के अन्दर की इसकी गति से कम ही है। अतः न्यूटन तथा हाँयगेन्स दोनों के सिद्धान्त कसौटी पर कसे गए। इसके परिणामस्वरूप हाँयगेन्स का तरंगवाद खरा उतरा।

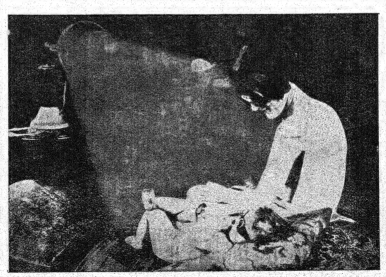
उपर्युक्त प्रमाण के श्रातिरिक्त श्रन्य प्रयोगों ने भी श्रालोक के तरंगवाद का ही समर्थन किया है। यदि समान लहर-लम्बाई की दो तरंगें एक ही दिशा में गमन कर रही हैं, तो किसी एक तरंग का शिखर दूसरी के शिखर पर पड़ सकता है—श्रतः इस ठौर माध्यम में बहुत तेज़ हरकत होगी, श्रीर यदि ये श्रालोक जाति

की तरंगें हुई तो इस ठौर ग्रालोक की मात्रा भी बढ जायगी ! या सम्भव है किसी स्थान पर एक तरंग का शिखर (crest) पड़े ग्रौर दूसरी का कूँड़ या गङ्ढा (trough) | ऐसी दशा में माध्यम के उस स्थान पर दो बराबर शक्ति की विरोधातम क होंगी जो एक दूसरे के प्रभाव को नष्ट कर देंगी—उस स्थान पर माध्यम पूर्ववत् निश्चल बना रहेगा, दोनों तरंगों का सम्मिलित प्रभाव शून्य हो जायगा। किन्तु एक ही दिशा में गमन करनेवाले दो क्या किसी मी स्थान पर शून्य प्रभाव उत्पन्न नहीं कर सकते। ग्रालोक-रिश्मयाँ यदि तरंगें हैं तो ग्रावश्य उपर्युक्त ढंग पर प्रयोग करने पर दो समान शक्ति की ग्रालोक-तरंगों का प्रभाव किसी-किसी स्थान पर शून्य हो सकता है, ग्रायोत् ग्रालोक की दो तरंगें विशेष परिस्थितियों में पूर्ण ग्रान्थकार उत्पन्न करेंगी। एक का शिखर ठीक उसी ठौर पड़ेगा, जहाँ दूसरे का कूँड। किंतु इसके प्रतिकृल ग्रालोक-रिश्मयाँ यदि ग्रालोक-कर्णों की बनी हैं तो ये ग्रालोक-रिश्मयाँ मिलकर कभी ग्रान्थकार उत्पन्न नहीं कर सकतीं।

प्रयोगशाला में इस ढंग के प्रयोग जब किए गए तो वास्तव में यही बात देखी गई कि पर्दे पर अकेली एक स्रालोक-रिश्म से सब जगह स्रालोक पहुँचता था, किन्तु जब दूसरी स्रालोक-रिश्म भी पर्दे पर भेजी गई तो पर्दे पर जहाँ-जहाँ दोनों स्रालोक-रिश्म की तरंगों के शिखर साथ पहुँचे वहाँ तो स्रालोक तेज़ हो गया, स्रौर जहाँ एक का शिखर एवं दूसरे का गड्ढा पहुँचा वहाँ पर स्रन्थकार हो गया। स्रतः उस प्रयोग ने भी स्रालोक को तरंगों की जाति का ही ठहराया। १८७३ में प्रो॰ क्लार्क

मैक्सवेल ने विधिवत् सिद्धान्तों
द्वारा यह सावित
किया कि श्रालोक
वास्तव में विद्युत्
तथा चुम्बकीय
चेत्रों के कम्पन से
उत्पन्न हुई तरंग
है। ये विद्युत्चुम्बकीय तरंगें
(Electro-magnetic Waves)
कहलाती हैं।
१८८८ में हट्ज़
ने प्रयोग द्वारा

रूप्यम हर्ज़ ने प्रयोग द्वारा क्लार्क के इस नवीन अनुसन्धान



प्राकासनी-रिश्मयों की स्वास्थ्य प्रदायिनी उपयोगिता के कारण ही 'मर्करी आर्क लेम्पों' द्वारा श्रस्पतालों में कृत्रिम धूप उत्पन्न कर इन किरणों का सेवन कराया जाता है | चित्र में बालक सहित एक स्त्री इसी विधि से कृत्रिम धूप-स्नान कर रही है |

की पृष्टि की । ये विद्युत-चुम्बकीय तरंगें 'ईथर' के माध्यम में उत्पन्न होती हैं।

इन तरंगों की लहर-लम्बाई नापने के लिए भी वैज्ञा-निकों ने सूद्भ ढंग के प्रयोगों से काम लिया, जिनसे वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि आलोक-रिश्मयों में रंग-भेद उनकी लहर-लम्बाई की भिन्नता के कारण है। कासनी रंग से आस-मानी, फिर हरे तथा सतरंगी पट्टी के दूसरे छोर की ओर ज्यों-ज्यों हम बढ़ते हैं, आलोक-रिश्मयों की लहर-लम्बाई

त्यों-ही-त्यों बढ़ती जाती है। लाल रंग से आगे बढने पर इन्फ्रारेड प्रदेश में जाने पर हम देखते हैं कि इन्फारेड रश्मियों की लहर-लम्बाई लाल रश्मियों की लहर-लम्बाई से ऋधिक है। उधर दुसरे छोर पर पराकासनी प्रदेश में पराकासनी रश्मियों की लहर-लम्बाई कासनी रश्मियों की लहर लम्बाई से कम उतरती है। इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँ-चते हैं कि सतरंगी पट्टी के दोनों छोर के इधर-उधर पाई जाने-वाली श्रदृश्य रश्मियाँ भी अप्रालोक की जाति की ही तरंगें हैं।

इन्फ्रारेड की श्रद्धश्य रिश्मयों को हम उष्णता की तरंगें भी कह सकते हैं। ये रिश्मयाँ भी दृश्य श्रालोक-रिश्मयों की भाँति वक्र, श्रीर समतल धरातल से परावर्तित तथा श्रावर्तित होती हैं। भट्टी में तपा हुश्रा गर्म लोदे का एक गोला लीजिए। इसे एक नतीदर दर्पण के नामि-

विन्दु पर रखिए। उष्णता की रिश्मयाँ परावर्तन के उपरान्त समानान्तर रिश्मपुंज के रूप में इस दर्पण से ख्रागे को चलेंगी। सामने यदि दूसरा नतोदर दर्पण रखा जाय तो ये समानान्तर रिश्मयाँ पुनः इस द्वितीय दर्पण के नाभिविन्दु पर केन्द्रित हो जायँगी। इस विन्दु पर हुई या तिनका रखिए तो वह तुरन्त जल उठेगा।

पराकासनी-रश्मियों के गुणों का उपयोग आधुनिक

विज्ञान ने एक बड़े पैमाने पर किया है। डॉक्टर बतलाते हैं कि पराकासनी-रिश्मयों का प्रभाव हमारे शरीर पर अल्यन्त स्वास्थ्यकर होता है। अतः ऐसे रोगी जिनका स्वास्थ्य गिर गया होता है, पराकासनी-रिश्मयों का सेवन करते हैं। किन्तु साधारण धूप में बैठने पर आपके शरीर तक पराकासनी-रिश्मयों अधिक मात्रा में नहीं पहुँच पाएँगी। कारण यह है कि ये रिश्मयाँ आकाश के धूलि-कर्णों तथा जलवाष्य और बादलों में ही आधिकांश विलीन

हो जाती हैं। अतः पर्वत के शिखर पर या समुद्र-तट पर, जहाँ त्राकाश बिलकुल निर्मल हो, लोग पराकासनी - रश्मियों का सेवन करने के लिए जाते हैं। पतले से पतला कपड़ा भी इन रश्मियों को आपकी त्वचा तक नहीं पहुँचने देता, इसलिए नंगे बदन सूर्य की धूप में बैठने पर ही पराकासनी-रश्मियों से आप लाभ उठा सकते हैं। शरीर पर तेल आदि की चिकनाहट यदि मौजूद हुई तो भी इन रश्मियों के सेवन में आपको बाधा पहॅंचेगी, पराकासनी ग्रतः रश्मियों का सेवन करने के पूर्व श्रन्छी तरह नहा-धो लेना चाहिए । पराकासनी-रश्मियों की स्वास्थ्य-दायिनी उपयोगिता के कारण पारे के आर्क-लैम्प (Mercury Arc Lamp) बनाये गए हैं, जिनके आलोक में पराकासनी-रश्मियों की मात्रा प्रतिशत ऋत्यधिक रहती है। रात के ग्रुधिरे में या जिस समय



(ऊपर) साधारण रश्मियों द्वारा लिया गया फोटो। (नीचे) उसी दृश्य का इन्फ्रारेड रश्मियों द्वारा लिया गया फोटो। श्रंतर पर ध्यान दीजिए।

श्रासमान में बादल विरे हों, श्रस्पताल के श्रन्दर ही रोगी को प्रचुर मात्रा में ऐसे लैम्प से पराकासनी-रिश्मयाँ मिल सकती हैं। पाश्चात्य देशों के लगभग सभी श्रस्पतालों में पारे के ये श्राक लैम्प लगे हुए हैं।

कुछ कीटासु आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे बढ़िया से बढ़िया सूच्मदर्शक यंत्र से भी नहीं देखे जा सकते। भौतिक विज्ञान के नियमों के अनुसार अस्यंत शक्तिशाली सूच्मदर्शकों से भी हम उन पदार्थों को नहीं देख सकते जिनका आकार आलोक-तरंगों की लहर-लम्बाई से कम हो । उपर्युक्त कीटाग्रा दृश्य ग्रालोक की लहर-लम्बाई से भी छोटे होते हैं। हाँ, यदि दृश्य ग्रालोक के स्थान पर पराकासनी-रिशमयाँ उन कीटागुद्धों पर डाली

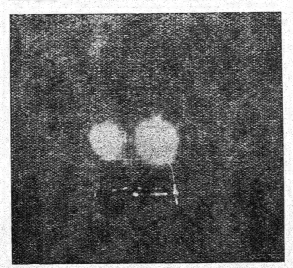
जायँ ग्रौर तब हम उन्हें सदमदर्शक के तले ले आएँ तो ऋवश्य वे हमें दृष्टि-गोचर हो जायँगे, क्योंकि पराकासनी रश्मियों की लहर-लम्बाई इन कीटाग्रास्रों के आकार से भी छोटी होती हैं। य्रतः य्राजकल सभी जीव-विज्ञानी कीटारा-सम्बन्धी प्रयोगों में पराका-सनी रश्मियाले सुदमदर्शकों का ही प्रयोग करते हैं। अवश्य ही ऐसे सुचमदशंक में इमारी आँखों को ये कीटाग्रा न दिखलाई देंगे, क्योंकि पराकासनी-रश्मियाँ हमारी आँखों को प्रभावित कर ही नहीं सकतीं। ऋाँख के स्थान पर ऐसे सूचम-दर्शक में फ़ोटो की प्लेट लगाते हैं। इसी प्लेट पर कीटाग्रा का परिवर्द्धित चित्र अंकित हो जाता है, जिसका ग्रध्ययन वैज्ञानिक निश्चिन्ततापूर्वक सूच्म रूप से कर सकता है। परा-कासनी रश्मिवाले सूच्म-

काँच के स्थान पर स्फटिक काँच के लेन्स इन सुद्भदर्शकों में लगाए जाते हैं।

स्फटिक काँच के लेन्सों से युक्त फ्रोटो लेने के यंत्र भी पराकासनी-रश्मि का चित्र लेने के लिए काम में लाए जाते हैं। पराकासनी-रिश्मयों से पुराने रंगीन ग्रथवा सादे चित्रों को त्रालोकित करके इन्हीं यंत्रों से उनका फोटो लिया जाता है। पराकासनी-रिश्मयों की सहायता से लिया गया फ़ोटो साधारण फ़ोटो से प्रायः भिन्न होता है। चित्र की अनेक बातें जो दृश्य आलोक में दृष्टिगोचर नहीं होतीं, वे

> पराकासनी-रश्मि के फ्रोटो में साफ़ उभर आती हैं। इस विधि से कितने ही प्राचीन चित्रों के नक़ल की जालसाजियाँ पऋड़ी गई हैं। पासपोर्ट श्रौर चेक की श्रनेक जालसाज़ियाँ भी पराकासनी - रश्मियोंवाले फ़ोटो से पकड़ी जा चुकी हैं।

इन्फ्रारेड राश्मियों में पराकासनी रश्मियों का विपरीत गुर्ण मौजूद है। धूलिकणों या जलवाष्प-कणों में इन्फ्रारेड किरणें विलीन नहीं होतीं, इन्हें भेद-कर ये ब्रासानी से ब्रार-पार चली जाती हैं। बीसियों मील की दूरी पर स्थित पहाड़ की चोटियाँ कुहरे श्रौर ग़र्द-गुबार के कारण दिन के समय भी हमें दिखलाई नहीं देतीं, क्योंकि दृश्य श्रालोक उन धृलि-कर्णों से टकराकर इधर - उधर विखर जाता है और हमारी श्राँखों तक पहुँच नहीं पाता। पर्वत-चोटी से चली हुई इन्फ्रारेड रश्मियाँ रास्ते त्रादि को भेदकर हम तक



दर्शकों में साधारण काँच उत्पर के चित्र में पोलरायड के लैम्पवाली एक मोटर दिखाई दे के लेन्स काम में नहीं लाए रही है। नीचे बिना पोलरायड के साधारण शीशे वाले लैंग्प में बिना बिखरे हुए कहरे जा सकते, क्योंकि ये परा- से युक्त मोटरकार का फ़ोटो है। चकाचौंध में अंतर देखिए।

कासनी-रिशमयों के लिए पारदर्शक नहीं हैं । साधारण सीधी पहुँच जाती हैं, केवल हमारी ऋाँखों को ये प्रभावित करने में समर्थ नहीं हो पातीं। स्रतः इन किरणों को ग्रहरण करने के लिए विशेष प्रकार की फ़ोटो की से टें बनाई गई हैं, ताकि कुहरे और गर्द-गुबार के समय भी दूर की चीजों का स्पष्ट फोटो लिया जा सके। इन्फ्रारेड रश्मिवाले केमरे में भी साधारण काँच के लेन्स नहीं लगाते, इनके स्थान पर खनिज नमक (rock salt) के बने लेन्स का प्रयोग किया जाता है। खनिज नमक के लेन्स इन्फ्रा-रेड रिप्तयों के लिए पारदर्शक होते हैं। दूरस्थ वस्तुत्र्यों का फ़ोटो लेते समय केमरे में दूरदर्शक यंत्र सरीखा एक साधन लगाना पड़ता है। इसे टेलीफ्रोटो लेन्स कहते हैं। ऐसा करने से दूरदर्शक यंत्र की तरह दूर की वस्तुएँ निकट प्रतीत होने लगती हैं।

श्रालोक-रिश्मयों का एक श्रौर गुण उल्लेखनीय है। श्रालोक की तरंगे ईथर के श्रन्दर उसके कणों में कम्पन उत्पन्न करती हैं। तरंग जिस दिशा में श्रायसर होती है, उसकी श्राड़ी दिशा में कणों का कम्पन होता है। किन्तु तरंग जिस श्रोर को बढ़ती है, उससे समकोण बनाती हुई श्रामिनत दिशाएँ हो सकती हैं, श्रा ईथर के कण इनमें से किसी भी दिशा में कम्पन कर सकते हैं। ऐसी तरंगें, जिनमें माध्यम के कणों का कम्पन तरंग के विस्तार की दिशा के समकोण पर होता है, श्रामुम्थ (Transverse) तरंगें कहलाती हैं। प्रयोगों द्वारा श्रालोक-तरंगों के कम्पन को हम किसी भी एक धरातल में सीमित कर सकते हैं। इस क्रिया को 'पोलराइज़ेशन' (Polarization) कहते हैं।

समभने के लिए एक मनोरंजक प्रयोग का वर्णन करना श्रनचित न होगा। दीवाल की कील में रस्ती का एक छोर बाँध दीजिए श्रौर दूसरा छोर श्रपने हाथ में रखिए। कुछ दूरी पर खड़े होकर आप रस्सी को ऊपर-नीचे एकाध बार फटका दीजिए, रस्ती में अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न हो जायँगी। रस्सी के कणों का कम्पन ऊपर-नीचे हो रहा है। इसके प्रतिकूल यदि रस्सी में ऋाप दाहिने-बायें भटका दें तो इस दशा में भी रस्सी में अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न होंगी, किन्तु इस बार कम्पन ऊपर-नीचे न होकर दाहिने-बाये पृथ्वी के समानान्तर धरातल में होगा। इस रस्सी को यदि एक खिड़की में से होकर गुज़रना हो तो खिड़की में लगे हुए छड़ों की स्थिति के अनुसार रस्सी के कम्पन की तरंग भी उनके बीच में से होकर गुज़र सकेगी। मान लीजिए कि खिड़की के छड़ ऊपर से नीचे को सीघे खड़े हैं। ऐसी दशा में रस्सी में जब कम्पन ऊपर से नीचे को हो रहा है तभी यह कम्पन खिड़की को पारकर आगो बढ़ सकेगा। इस खिड़की के बाद यदि दूसरी खिड़की रास्ते में रख दी जाय तो रस्सी की तरंगें इस खिड़की को भी पारकर स्रागे उस्दशा में ही बढ़ सकेंगी जबकि इस खिड़की के छुड़ भी अपर से नीचे को खड़े हों। यदि दूसरी खिड़की

को ६० अंश के कोण में घुमा दिया जाय तो इसके छड़ आड़े अर्थात् पृथ्वी के समानान्तर हो जायँगे। ऐसी दशा में रस्सी की कम्पन अब इस द्वितीय खिड़की में से होकर आगे ज़रा भी नहीं बद सकती (दे० पृ० २०८४ का चित्र)।

श्रालोक-तरंगों के लिए टूर्मलीन (tourmaline) के रवे ठीक इन्हीं खिड़िकयों जैसा काम करते हैं। टूर्मलीन के एक रवे में से गुज़रने पर श्रालोक-तरंगों का कम्पन एक विशिष्ट धरातल में ही सीमित हो जाता है, क्योंकि टूर्मलीन के रवे में से होकर केवल एक धरातल के कम्पन गुज़रने पाते हैं, श्रन्य दिशाश्रों में होनेवाले कम्पन रवे में ही विलीन हो जाते हैं। इस पोलराइज़्ड (polarized) श्रालोक को जब हम द्वितीय टूर्मलीन के रवे में से गुज़रने देते हैं तब हम देखते हैं कि जिस समय दोनों रवे समानान्तर स्थित में रहते हैं उस समय तो श्रालोक-रिश्म दूसरी तरफ़ पहुँच पाती है, किन्तु दूसरा रवा पहले रवे से जब ६० श्रंश का कोण बनाता है, तब श्रालोक-रिश्म दूसरी तरफ़ विल्कुल नहीं पहुँच पाती है, तब श्रालोक-रिश्म दूसरी तरफ़ विल्कुल नहीं पहुँच पाती है, किन्तु हम रवा पहले रवे से जब ६०

पराकासनी तथा इन्फ्रारेड की श्रद्दश्य रिष्मयों में भी हश्य श्रालोक की ही भाँति पोलराइज़ेशन (Polarization) के गुण मौजूद हैं। प्रथम दूर्मलीन से गुज़रने पर इन्फ्रारेड रिष्मयाँ थर्मामीटर को कम गर्म कर पाती हैं, क्योंकि दूर्मलीन से गुज़रने पर इस रिष्म के श्रन्य कम्पन मिट जाते हैं, केवल एक दिशा में होनेवाले कम्पन दूर्मलीन को पार कर पाते हैं। द्वितीय दूर्मलीन को पहले के ६० डिग्री पर खने पर इन्फ्रारेड इस दूर्मलीन में एकदम विलीन हो जाती है श्रीर श्रव थर्मामीटर पर कुछ भी श्रसर नहीं पड़ता। द्वितीय दूर्मलीन को पुनः प्रथम दूर्मलीन के समानान्तर कर देने पर इन्फ्रारेड-रिष्म दोनों दूर्मलीनों को पारकर फिर थर्मामीटर को प्रभावित कर देती है।

पोलराइड़ आलोक का प्रयोग अब हमारे दैनिक जीवन में भी किया जाने लगा है। सेल्लायड की जाति का एक पदार्थ तैयार किया गया है जो सेल्लायड की तरह ही पारदर्शक होता है, किन्तु जिसका रंग अपेचाकृत गहरा होता है। इसे 'पोलरायड' के नाम से पुकारते हैं। पोलरायड के अन्दर आलोक-रिश्म को 'पोलराइज़' करने की चमता होती है। केवल विशेष दिशा में कम्पन करने-वाली आलोक-तरंगे इसमें से होकर गुज़र सकती हैं। नए ढंग के होटल के कमरों में खिड़कियों और रोशनदानों में काँच की जगह पोलरायड के दुहरे पर्दे लगे रहते हैं। इन पदों को एक दूसरे के लिहाज़ से धुमाने पर कमरे के

श्रन्दर बाहर से श्रालोक कम या श्रधिक मात्रा में पहुँ-चाया जा सकता है। जिस समय दोनों पदों के अग्रु आ की दिशा एक दूसरे के समानान्तर रहती है, दोनों को पार कर कमरे के अन्दर काफ़ी रोशनी पहुँचती है। किन्तु इनमें से एक पर्दे को यदि घुमाया जाय तो इनमें से होकर गुज़रनेवाले स्रालोक की मात्रा भी घटती जाती है, यहाँ तक कि जब दोनों पर्दे एक दूसरे के साथ ६० अंश का कोण बनाते हैं. उस समय कमरे के अन्दर उनमें से छन-कर ज़रा भी रोशनी नहीं पहुँचने पाती।

मोटरकार के लैम्प की चकाचौंध कम करने के लिए उसके आगे लैम्प में शीशे की जगह पोलरायड का प्रयोग करते हैं, साथ ही गाड़ी में ड्राइवर के सामने लगे हुए काँच के ५दें की जगह भी पोलरायड ही लगाते हैं। ऐसा

करने से सड़क पर चकाचौंध के कारण दुर्घटना नहीं होने पाती, क्योंकि पोलरायड में से होकर इधर-उधर की श्रालोक-रश्मियाँ गुज़र नहीं पातीं (दे० पृ० २०८७ का चित्र)। पोलराइज़्ड रश्मियों की मदद से काँच के बर्त्तन की परीचा की जा सकती है कि श्राया उसके सभी भाग समान रूप से ठएडे हुए या नहीं । यदि बर्त्तन की दीवालों में अन्दर ही अन्दर कुछ बल हुन्रा तो वह हमें न दिखलाई देगा । किन्तु

परस्पर समकोगा दिशा पररखे हुए दो पोलरायड के पर्दे में से देखने पर बर्जन की दीवालों में काली धारियाँ दिखलाई पड़ेंगी। ऊँचे दर्जे के केमरे में लेन्स के सामने पोलरायड काएक हलका-सा पर्दा लगा देते हैं, ताकि जिस वस्तु का फ़ोटो लेना है, उसके ब्रास-पास से व्यर्थ की चकाचौंध पैदा करनेवाला आलोक लेन्स तक पहुँचने न पाए। ऐसे केमरे से लिये गए फ्रोटो में प्रत्येक सूच्म विवरण पूर्णतया स्पष्ट उभरता है।

पोलरायड की ही बदौलत तथाकथित 'ठोस' चित्रपटों का बनना सम्भव हो सका है। ऐसे चित्रपट के लिए दुहरे लेन्स वाले केमरे काम में लाये जाते हैं। मन्ष्य की दो ऋाँखों की भाँति ये दोनों लेन्स उसी दृश्य के दो विभिन्न फ़ोटो एक ही साथ लेते हैं। इस प्रकार दो फ़िल्म उसी दृश्य की तैयार कर ली जाती हैं, जो विभिन्न दृष्टिकी स ली गई होती है।

सिनेमा-हाल में दो प्रोजेक्टर मशीनों में इन दोनों फिल्मों को लगा कर पर्दे पर चित्र इस प्रकार फेंकते हैं कि दोनों ठीक एक दूसरे के ऊपर पड़ें। दोनों प्रोजेक्टर के लेन्सों के सामने एक-एक पोलरायड रख देते हैं। इन पोलरायडों की दिशा एक-दूसरे के साथ समकोण बनाती है। स्रतः बायें प्रोजेक्टर के दृश्य में स्रालोक का कम्पन जिस दिशा में होता है दाहिने प्रोजेक्टर के चित्र में उस दिशा के साथ ६० द्र्यंश का को ए बनानेवाली दिशा में कम्पन होता है। दर्शकगण पोलरायड के बने चश्मे

श्राँखों पर चढ़ाकर पर्दे की श्रोर देखते हैं। बाई श्रॉख के पोलरायड का भुकाव बायें प्रोजेक्टर के पोलरायड के भुकाव के समानान्तर होता है, श्रौर इसी प्रकार दाहिनी ऋाँख के पोलरायड का भुकाव दाहिने प्रोजेक्टर के पोलरायड के भुकाव के समानान्तर होता है। श्रतः दशंक की प्रत्येक ऋाँख उन दो चित्रों में से केवल एक चित्र देखती है, श्रीर उसे दश्य में लंबाई-चौड़ाई के साथ ही मुटाई का भी भान हो जाता है।



एक्स-रे द्वारा लिया गया मनुष्य के हाथ का एक चित्र यह किरखें हमें चम-चचुत्रों से तो नहीं दिखाई देतीं, पर उनका पता फ़ोटो-प्लेट पर उनके प्रभाव से निश्चित रूप से लग जाता साधारण तौर से देखने पर है। देखिए, हाथ के मांस-रुधिर श्रौर ऊपरी श्रावरण को भेदकर केवल हड्डियों का ही चित्र उभर श्राया है।

> विद्युत्-चुम्बकीय तर्गे (Electro-magnetic Waves) का सिलसिला इन्फ्रारेड तथा पराकासनी दोनों स्रोर बहुत दूर तक जारी है। इन्फ्रारेड से आगो बढ़ने पर इन तरंगों की लहर-लम्बाई और भी ऋधिक बढ़ जाती है, यहाँ तक कि हम रेडियो-तरंगों तक पहुँच जाते हैं। इन तरंगों में कुछ की लहर-लम्बाई तो २०मील या कभी-कभी २००० मील तक भी पहुँचती है ! पराकासनी रश्मियों की त्रोर बढ़ने पर इन तरंगों की लहर-लम्बाई निरन्तर कम होती जाती है। पहले सुदूर पराकासनी रश्मियाँ मिलती हैं, फिर श्रौर श्रागे बदने पर हमें 'एक्स-रे' मिलती हैं। ये भी ठीक आलोक और उष्णता की जाति की तरंगें

हैं। इनकी लहर-लम्बाई दृश्य स्नालोक की लहर-लम्बाई की , , होती है।

किन्तु इन विद्युत्-सुम्बकीय तरंगों की सूद्रमता यहीं पर समाप्त नहीं हो जाती। एक्स-रे से भी ख्रौर द्यागे बढ़ने पर रेडियम से निकलनेवाली तीवतर 'गामा-किरणें' मिलती

हैं। इनकी भेदनशक्ति एक्स-रे के मुकाबले में कहीं अधिक होती है। थोड़ी देर तक भी यदि गामा-किरणे त्वचा पर पड़ें तो फ़ौरन गहरे घाव पड़ जाते हैं। एक्स-रे की भाँति गामा-किरणों का भी प्रयोग चिकित्सा-विज्ञान में श्रव प्रचरता से किया जाने लगा है। शब्द-तरंगों की भाँति त्रालोक - तरंगों को भी उनकी लहर - लम्बाई के श्चनसार सप्तकों में बाँटते हैं। किसी विशेष लहर-लम्बाई से लेकर उसकी दनी लहर-लम्बाई तक की तरंग एक सप्तक में आती हैं। इस हिसाब से हम देखते हैं कि दृश्य स्रालोक केवल एक सप्तक तक फैला

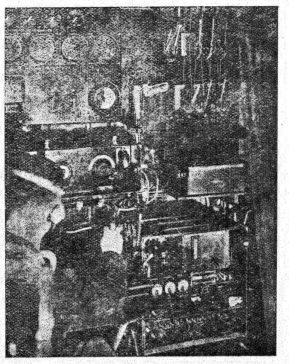
केवल एक सप्तक तक फैला लेस-आँपरेटर अपनी बेतार है। इन्फ्रारेड आलोक का चेत्र लगभग ६ सप्तकों तक है, हर्ष्डियन तरंगों का रूप्त सप्तक तक, रेडियो-तरंगों का ११ सप्तक तक, पराकासनी का ५ सप्तक तक और एक्स-रे का १४ सप्तक तक है।

श्रालोक की जाति की रिश्मयों की विभिन्नता देख-कर एक वैज्ञानिक ने एक बार कहा था कि "प्रकाश के श्राथाह सागर में हम श्रान्धे के सदृश हैं"। उसकी इस धारणा में सत्य का श्रांश कम नहीं है। गामा-िकरणों से लेकर दूसरे छोर की रेडियो-तरंगों तक विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों की लम्बी श्रंखला मौजूद है, किन्तु हमारी श्राँखों को इस श्रंखला की एक नन्हीं-सी कड़ी भर दिखलाई पड़ती है। श्रान्य किरणें हमारे दृष्टिपटल पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल पातीं।

विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों की विभिन्नता उनकी लहर-

लम्बाई के अन्तर के कारण है। इसी कारण रेडियो-तरंगों को हम अपनी आँखों के दृष्टि-ज्ञान की सहायता से मालूम नहीं कर सकते हैं, इसका पता लगाने के लिए हमें विद्युत्-डिटेक्टर (detector) यंत्र का प्रयोग करना पड़ता है। पराकासनी किरणें हमें दिखलाई नहीं दैतीं

> किन्त फोटोग्राफी की प्लेट को वे प्रभावित कर सकती हैं। इन्फ्रारेड रश्मियाँ केवल थर्मामीटर को प्रभावित कर सकती हैं। एक्स-रे वैसे हमें नहीं दीखती, किन्तु काँच तथा ग्रान्य पदार्थ उसके स्पर्श से चमकने लगते हैं। शामा-किरणे भी ग्रदृश्य होती हैं, किन्तु हमारी त्वचाको ये चए भर में ही जला डालती हैं। फिर विभिन्न गुणोंवाली ये तरंगें क्यों एक ही जाति (विद्युत्-चुम्बकीय) में रखी गई हैं ? इसका कारण यह है कि कतिपय बाह्य गुणों की विभिन्नता को छोड़ उनके ग्रानेक ग्राम्यन्त-रिक गुगा बिल्कुल एक सरीखे हैं ; जैसे, सभी विद्युत् कर्णों



हज़ारों भील की दूरी से बेतार के संवाद भेजने के कार्य में विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों का प्रयोग। एक जहाज़ का वायर-लेस-श्रॉपरेटर श्रपनी बेतार की बकीं खटखटा रहा है।

की गति से उत्पन्न होती है, सभी बिना किसी भौतिक माध्यम के वैकुत्रम में भी गमन कर सकती हैं, श्रौर उन सब की गति प्रति सेकएड १,८६,३०० हैं।

विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों की एक श्रौर विशेषता की श्रोर श्रापका ध्यान श्राकर्षित करना श्रावश्यक है। विभिन्न लहर-लम्बाई की तरंगें विभिन्न श्राकार के पैकेट या 'कान्टम' (quantum) के रूप में गमन करती हैं। सुप्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक मैक्स प्लेङ्क ने विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान कर श्रालोक के 'कान्टम-वाद' का निर्माण किया है, जिससे श्रनेक गूढ़तम गुत्थियाँ सुलम्म गई हैं, जो न तो न्यूटन के सिद्धान्त से समम्म में श्राती थीं, श्रौर न तरंगवाद से ही। इस महत्त्वपूर्ण श्रनुसंधान के विषय में विशेष रूप से श्राप श्रागे चलकर जानकारी पा सकेंगे।



गंधक

गंधकाम्ल, कठोर रबड़, बारूद, दियासलाई, श्रादि महत्वपूर्ण वस्तुश्रों के निर्माण में काम में श्रानेवाले मूलतत्त्व श्रीर उसके कुछ गंधयुक्त यौगिकों का वर्णन

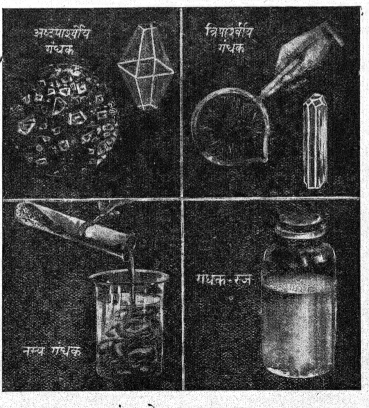
हमारे पाठकगण गंधक से अवश्य ही परिचित होंगे। उसे जलाकर दूषित वायु का शोधन बहुधा किया जाता है। वैसे तो गंधक में कोई गंध नहीं होती, किंतु जब वह जलता है तो उसमें कैसी तीखी गंध निक-लती है! इसी तीक्ण गंध का अनुभव आपने दियासलाई जलाते समय भी किया होगा, क्योंकि दियासलाई बनाने में भी वह काम में आता है। इस तत्त्व का नाम 'गंधक'

इसी गन्ध के कारण पड़ा होगा। खजली श्रादि त्वचा के रोगों में काम में त्र्यानेवाले गंधक के मरहमों से भी श्राप परिचित होंगे। इन के निर्माण में गंधक की रजका व्यवहार होता है। रक्तशोधक दवाद्यों को बनाने में भी उसका उपयोग होता है। कीड़ों, कीटागुद्यों, स्रौर फफ़ँद (Fungi) **ब्रादि को मारने** में भी वह काम में लाया जाता है। अंगूर की लताओं पर गंधक-रज का इसी छिड़काव हानिकारक फफॅद

को नष्ट करने अथवा उसकी उत्पत्ति को रोकने के लिए किया जाता है। गंधक का तेज़ाब, बल्कनाइट (गंधिकत रबड़), सल्कर डाइऑक्साइड गैस, बारूद, कार्बन डाइ-सल्काइड, रंग, आदि अनेक महत्वपूर्ण पदार्थों के निर्माण में उसका उपयोग बृहद् परिमाणों में होता है। पिछले महायुद्ध में मस्टर्ड गैस बनाने के लिए गंधक की बड़ी माँग थी। संसार में प्रतिवर्ष २५ लाख टन से भी अधिक गन्धक

ख़र्च होता है। इस उपयोगी तत्त्व से परिचित होने तथा उसका व्यवहार करनेवालेसर्वप्रथम भारतीय ही थे। ईसा से कम से कम १००० वर्ष पूर्व तो उन्हें उसका परि-ज्ञान था ही ! वे उस समय यह भी जानते थे कि गन्धक के संयोग से ताँबा नष्ट हो जाता है। इसी गुणके आधार पर उन पुरातन भारतीयों ने उसका 'शल्वारि' (ताँबे का शत्र) रक्खा था। ऋंग्रेज़ी नाम 'सल्फर' की व्युत्पत्ति 'शुल्वारि'

से हुई है। गन्धक



गंधक के चार प्रधान रूप गंधक-रज में पहले रूप के साथ-साथ खलांश में एक सफ़ेद श्रमणिमीय गंधक (चौथा रूप) मिला रहता है।

का मूलतत्त्व होना लवायशिये ने १७७७ ई० में सिद्ध किया था । यह महत्वपूर्ण तत्त्व हमें कहाँ से ख्रौर किस प्रकार मिलता है ख्रौर उसमें क्या-क्या गुण होते हैं, इन सब बातों की जानकारी हमारे लिए ख्रवश्य ही मनोरंजन की सामग्री होगी।

प्राप्ति-स्थान

प्रकृति में गन्धक मुक्त ग्रौर संयुक्त दोनों अवस्था ग्रों में मिलता है। मुक्तावस्था में वह सिसिली श्रौर जापान के ज्वालामुखी प्रदेशों में, तथा ग्रमेरिका में लुइसिग्राना श्रौर टेक्साज़ के भौगर्भिक निचेपों में पाया जाता है। उन्नीसवीं शताब्दी के ख्रांत तक लगभग सभी गन्धक सिसिली श्रौर जापान से स्राता था। सन् १६०३ में ग्रमेरिकन इंजीनियर हेनरी फ़ैश ने भौगर्भिक निच्चेंपों से गन्धक निकालने की एक बड़ी ही चतुर विधि का श्राविष्कार कर डाला। यह विधि इतनी सस्ती प्रमाणित हुई कि बाद में श्रमेरिका संसार के गन्धक की श्रावश्यकता की ८० प्रतिशत पूर्ति करने लगा। ऐसा अनुमान किया जाता है कि केवल लुइसित्राना के निक्कों में ही लगभग चार करोड़ टन गन्धक भरा हुआ है, अतएव कम से कम एक सौ वर्ष तक उसके समाप्त होने की कोई संभावना नहीं । कुछ वर्ष हुए अमेरिका के अलास्का देश में भी गन्धक के बहुत बड़े नित्तेपों का पता लगा है, परन्तु उनसे स्रभी गन्धक निकाला नहीं जाता।

संयुक्तावस्था में वह मुख्यतः सल्फ़ाइडों के रूप में खानों में मिलता है। इन सल्फ़ाइडों में आयरन पाइ-राइट्स (लोहे की सल्फ़ाइड), कापर पाइराइट्स (ताँबे व लोहे की सल्झाइड), गैलना (सीसे की सल्झाइड), ज़िङ्क ब्लेगड (जस्ते की सल्फ़ाइड), मंसिल ख्रौर हरताल (आर्यानिक की सल्फ़ाइडें), और रक्तहिंगुल (पारा की सल्फ़ाइड) मुख्य हैं। सल्फ़ेटों के रूप में गंधक जिप्सम (सिलखड़ी, कैल्शियम सल्फ़ेट), हेवी स्पार (बेरियम सल्फेट), श्रौर कीसराइट (मैग्नेशियम सल्फेट) नामक खनिजों में मुख्यतः मिलता है। इसके ग्रतिरिक्त वह प्याज़, लहसुन, सरसों, गाजर, बाल, ग्रांडा, ग्रानेक तेलों तथा प्रोटीडों स्रादि जीव-पदार्थों में भी रहता है। स्रंडों के साथ प्रयुक्त होनेवाली चम्मचों को काली पड़ जाते हुए इमारे कुछ पाठकों ने देखा होगा। यह गंधक के ही कारण होता है, जिसके संयोग से चाँदी सिल्वर सल्फाइड नामक एक काले यौगिक में परिख्त हो जाती है। रवड़ के संसग में चाँदी के सिक्के भी इसी कारण काले पड़ जाते हैं।

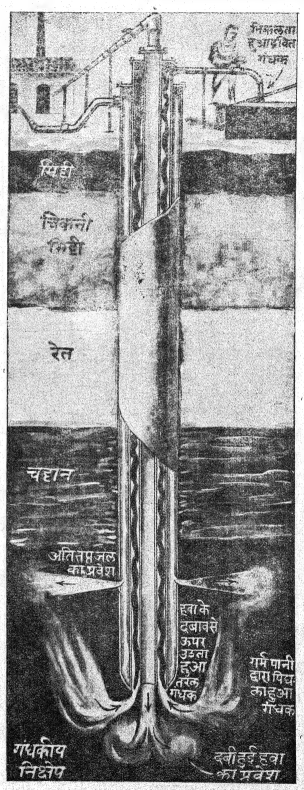
भारतवर्ष में भी गंधक बलूचिस्तान के कलात राज्य, काँगड़ा, पंजाब के ज्वालामुखी स्रौर बंगाल की खाड़ी के ऊसर द्वीप में मिलता है। आसाम, बिहार श्रीर उड़ीसा में लोहे की पाइराइट्स मिलती हैं। पत्थर के कोयले में भी कुछ न कुछ गंधक प्रायः लोहे की पाइराइट्स के रूप में ऋवश्य मिला रहता है। जब यह कोयला जलता है तो उसमें से गंधक हाइड्रोजन सल्फाइड के रूप में निकलता है। श्रुँगीठियों में जब पत्थर का कोयला जलता है तो कभी-कभी हमें हाइड्रोजन सल्काइड गैस की गंध मिलती है। अशुद्ध कोल-गैस और कोयले की खानों की गैसों में भी हाइड्रोजन सल्फाइड इसीलिए रहती है। कोयले की खानों में इस गैस को 'स्टिङ्कडैम्प' कहते हैं। यदि कोयले में गंधक ग्राधिक मिला रहता है तो वह बॉय-लर ऋौर उसकी भट्टी की छड़ों को नष्ट कर डालता है। इसी कारण खानों में जो आयरन पाइराइट्स के दुकड़े बहुधा भिदे हुए मिलते हैं ऋौर पीतल सरीखे दिखाई देते हैं, वे कोयले से अलग कर दिए जाते हैं।

निकालने की विधियाँ

(१) फ़्रेंश की विधि - लुइसियाना ग्रौर टेक्साज़ में गंधक का स्तर मिट्टी, बालू ऋौर पत्थर के स्तरों के नीचे धरातल से लगभग १००० फ़ीट की गहराई में रहता है। बालू के कारण गंधक निकालने के लिए साधारण उपाय काम में नहीं लाये जा सकते। फ़ैश की विधि में ऊपर से गंधक की तह तक लगभग एक फुट व्यास की बोरिंग कर दी जाती है, श्रौर उसमें चार एककेन्द्रक नल सला दिए जाते हैं। बाहरी दो नलों के वलयाकार मार्गों से १७०°C तक गर्म किया हुआ बेहद गरम पानी पंप द्वारा नीचे भेजा जाता है। इसके द्वारा गन्धक पिघलता रहता है स्प्रौर तरल गन्धक स्प्रौर पानी कुंड रूप में नीचे इकट्टा होता रहता है। सबसे भीतरी नल से होकर संकुचित हवा नीचे भेजी जाती है। इस हवा के दबाव के कारण तीसरे नल से गन्धक, पानी ख्रौर हवा का मिश्रण ऊपर चढ़कर बाहर निकलने लगता है। यह गन्धक लकड़ी की दीवालों से घिरे हुए बड़े-बड़े बाड़ों में भरकर इकट्टा कर लिया जाता है। प्रत्येक बाड़ा लगभग २५० फ़ीट लंबा, १५० फ़ीट चौड़ा ख़ौर ६० फ़ीट ऊँचा होता है। ठंडा होने पर यह गन्धक ठोस हो जाता है, ग्रौर इस प्रकार गन्धक की एक पहाड़ी-सी खड़ी हो जाती है। ख्रंत में लकड़ी की दीवालें तोड़ दी जाती हैं, स्त्रीर गन्धक तोड़-तोड़कर बाहर भेज दिया जाता है। यह गन्धक ६६.५ प्रतिशत शुद्ध

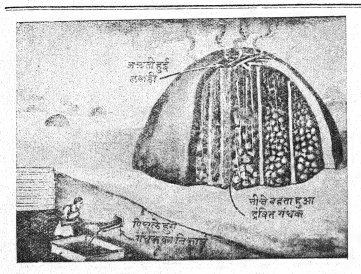
होता है, श्रतएव प्रायः उसके शोधन की श्राव-श्यकता नहीं पड़ती । संयुक्त राज्य के गन्धक प्रदेशों में इस प्रकार के श्रनेकों गन्धक के कुएँ बने हुए हैं श्रीर एक-एक कुएँ से लगभग पाँच सौ टन गन्धक प्रति दिन निकला करता है।

(२) सिसीलियन विधि—ज्वालामुखी प्रदेशों का गन्धक चूने के पत्थर, सिलखड़ी, तथा ग्रान्य श्रप-पदार्थों से मिला हुआ पाया जाता है। इस प्राकृतिक अशुद्ध खनिज में केवल १५ से २५ प्रति-शत तक ही गन्धक रहता है। इससे गन्धक निका-लने के लिए ढालू फ़र्श पर एक गोल भट्टा बनाया जाता है। इस भट्टे में खनिज के दुकड़े ऊर्ध्वाधर वायुमार्गों को छोड़ते हुए भर दिए जाते हैं। सबसे बड़े दुकड़े नीचे ग्रौर छोटे ऊपर रक्खे जाते हैं, ग्रौर फिर पूरी राशि जले अथवा चुर्ण किए हुए खनिज से ढक दिया जाता है। इसके बाद इस राशि में जलती हुई लकड़ी द्वारा ऊपर से आग लगा दी जाती है। इस प्रकार खनिज का कुछ गन्धक जल-कर ईंधन का काम करने लगता है, स्त्रौर शेष पिघल-पिघलकर नीचे ढालू फर्श पर इकट़ा होने लगता है। यहाँ से उसे निकालकर लकड़ी के संद्क़ों में भर लिया जाता है। लगभग पाँच दिन में राशि का गन्धक समाप्त हो जाता है ऋौर उसका बाहर त्र्याना बन्द हो जाता है। इस विधि के सिसिली में उपयुक्त होने के कारण इसे 'सिसीलियन विधि' कहते हैं। इसमें लगभग ३५% गन्धक जलकर नष्ट हो जाता है। लेकिन वास्तव में हम इसे श्रपव्यय नहीं कह सकते, कारण इटली में कोयले केन पाये जाने के कारण वह गन्धक से भी श्रिधिक मेंहगा पड़ता है। सन् १८८० में रॉबर्ट गिल ने इन भट्टों द्वारा गन्धक निकालने का एक उत्कृष्टतर उपाय ढूँढ़ निकाला । उन्होंने छः भट्टों को परिधि में रखकर जलते हुए भट्टे की तत गैसों को त्रागेवाले भट्टों में प्रवाहित करने का प्रवन्ध कर दिया । इस प्रकार गिल की विधि में ताप का श्रपञ्यय न होने के कारण केवल २० से २५ प्रति-



अमेरिका का गंधक का कुआँ यह कुआँ लगभग १०० क्रीट गहरा होता है, अतएव

दाहिनी और के चित्र में नल की चौड़ाई के हिसाब से उसकी लम्बाई नहीं दिखाई जा सकी है, यह केवल मान-चित्र है।



गंधक का भट्ठा ज्वालामुखी प्रदेशों में गंधक इसी प्रकार निकाला जाता है।

शत गन्धक की ही हानि होती है। ज्वालामुखी प्रदेशों से इस प्रकार निकाला हुआ। गंधक अशुद्ध होता है, अतएव उसका शोधन आवश्यक है। सिसिली के गंधक का शोधन प्राय: मार्सेलीज़ में होता है, कारण निकट होने के अलावा इस नगर में कोयला भी कहीं ऋधिक सस्ता मिलता है। इस शोधन-विधि में अधुद्ध गंधक को एक लोहे के पात्र में पिधलाकर नली द्वारा एक लोहे के रिटॉर्ट में ले जाया जाता है। इस रिटॉर्ट में वह उबाला जाता है, श्रौर उसका वाष्प ईंटों के बने हुए एक बड़े कोठे में पहुँचता है। यहाँ वह पहले ठंडी दीवालों पर एक हलकी पीली धृलि के रूप में घनीभृत हो जाता है। इसे दीवालों से खुरचकर अलग करके इसी रूप में काम में लाया जाता है। इस धूलि को गंधक-रज और ग्रॅंगरेज़ी में "फ्लावर्स ग्राफ़ संलफ़र" (Flowers of Sulphur) कहते हैं। यदि इसकी स्नाव-श्यकता नहीं होती तो उसे दीवालों पर ही रहने दिया जाता है। जब कोठे का तापक्रम गंधक के द्रवणांक के ऊपर पहुँचता है तो गंधक-रज पिघलकर नीचे वह जाता है, श्रीर गंधक-वाष्प भी तरल रूप में घनीभूत होकर कोठे की फर्श परइकट्टा होने लगता है। इस तरल गंधक को निका-लकर पतले बेलनाकार साँचों में भर लिया जाता है। इस प्रकार का ढला हुआ बेलनाकार गंधक (Roll Sulphur) श्रापने श्रवश्य देखा होगा।

इसके अतिरिक्त, कोल-गेस और लाब्लाङ्क विधि से चार बनानेवाले कारख़ानों में उपलब्ध कतिपय उप-पदार्थों से भी कुछ न कुछ गंधक निकाल लिया जाता है।

गंधक के अनेक रूपांतर

गंधक का श्रास्तत्व श्रानेक रूपों में संभव है। हम देख चुके हैं कि श्राॅक्सिजन तत्त्व दो रूपांतरों में रहता है। हम श्रागे कभी यह भी देखेंगे कि कार्बन श्रीर फ़ास्फ़रस भी कई रूपों में रह सकते हैं। किन्तु गंधक के रूपांतरों की संख्या हन सभी तत्त्वों के रूपां-तरों की संख्या से श्राधिक होती है। साधा-रण श्राथवा प्राकृतिक गंधक इस तत्त्व का सबसे स्थायी रूप होता है। यह एक हलका पीला, मिण्मिय, श्रापादर्शक, भंगुर, पानी से दुगुना भारी श्रीर उसमें श्रघुलनशील, तथा ताप श्रीर बिजली का कुचालक ठोस पदार्थ होता है। कार्बन डाइसल्फ़ाइड नामक द्रव में वह सरलता से घुल जाता है। इस

घोलको धीरे-धीरे वाष्पीभृतहोने देने सेसाधारण गंधकके मिणिम तैयार किए जा सकते हैं। इन मिणिमों के आकार के स्राधार पर इस गंधक को समचतुर्भुजीय स्रथवा स्रष्ट-फलकीय गंधक कहते हैं। गर्म तारपीन के तेल में भी वह सरलता से घुल जाता है। यह गंधक गर्म करने पर ११४°C तापक्रम पर पिघलकर तृगामिण (amber) के रंग का द्रव हो जाता है। एक बड़ी घरिया में गंधक के छोटे-छोटे दुकड़े इतने ले लीजिए कि उनके पिघलने से वह लगभग आधी भर जाय। इन दुकड़ों को धीरे-धीरे तब तक गर्म कीजिए जब तक सब दुकड़े न पिघल जायँ। इस तरल गंधक को फिर इतना ठंडा कर लीजिए कि उसके तल पर एक पपड़ी जम जाय। एक छड़ द्वारा इस पपड़ी में दो छेद कर लीजिए। एक छेद ग्रांदर हवा जाने के लिए रहने दोजिए, ग्रौर दूसरे से शेष तरल गंधक उँडेलकर निकाल डालिए। स्रव सावधानी के साथ पपड़ी को तोड़कर हटा दीजिए। स्राप देखेंगे कि घरिया के पृष्ठ पर लम्बे-लम्बे सुई-सरीखे पीले रंग के पारदर्शक मिणिभ लगे हुए हैं। गंधक का यह एक दूसरा रूपांतर है, जो मिएमों के आकार के आधार पर सम-पार्श्वीय गंधक कहलाता है। साधारण दशात्रों में यह रूप स्थायी नहीं होता, श्रौर कुछ दिन रख छोड़ने पर समचतुर्भुजीय रूप में परिवर्त्तित हो जाता है। ६६°C के नीचे साधारण गंधक श्रौर ६६°C से ११६°C तक समपाश्वीय गंधक स्थायी होता है।

द्रवणांक के ऊपर गर्म करने पर तरल गन्धक का रंग

श्रीर भी गहरा होने लगता है, श्रीर उसकी चंचलता घटने लगती है । १८०°C पर वह प्रायः काला होकर इतना गाढा हो जाता है कि परीचा-नली के उलट देने पर भी नहीं गिरता । श्रौर श्रिधिक गर्म करने पर उसकी चंचलता फिर बढ्ने लगती है, स्रौर लगभग ४४५°C पर वह गहरी नारंगी वाष्प देते हुए उबलने लगता है। यदि कथनांक तक गर्म करने के बाद गंधक शीव्रता-पूर्वक ठंडे पानी में छोड़ दिया जाता है, तो वह एक गहरे भूरे-लाल रंग के ग्रल्पपारदर्शक, श्रमणिभीय, नम्य, ठोस पदार्थ में परिणत हो जाता है। यह गंधक का एक अन्य रूपांतर होता है, जिसे 'नम्य गंधक' कहते हैं। रवर की भाँति यह हिथतिस्थापक (बढ़ने-घटनेवाला) भी होता है। प्रथम दो प्रकारों के विपरीत, यह गंधक कार्बन डाइसल्फाइड में नहीं घुलता। उबलते हुए गन्धक की वाष्प जब ठंडे पृष्ठ पर घनीभूत की जाती है, तो 'गन्धक-रज' प्राप्त होता है। इसका उल्लेख ऊपर हो चुका है। गन्धक-रज में मुख्यतः साधारण रूपान्तर के कण, किन्तु ग्रल्पांश में एक ग्रमणिभीय

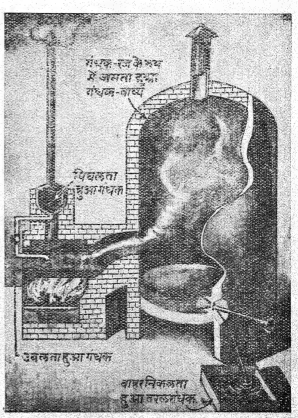
रूपान्तर के क्या मिले होते हैं। इस रूप को 'श्वेत अमिणिमीय गन्धक' कहते हैं। यह भी कार्बन डाइसल्फाइड में नहीं घुलता; अतएव इसे अलग करने के लिए गन्धक-रज को कार्बन डाइसल्फाइड में छोड़-कर हिलाया जाता है, जिससे समचतुर्मुजीय प्रकार के क्या घुल जाते हैं। इस घोल को छानने से छन्ना कागृज़ पर अमिणिभीय रूपांतर के क्या रह जाते हैं।

कैल्शियम पॉलीसल्काइड श्रथवा पीली श्रमोनियम सल्काइड में हलका नमक का तेज़ाब मिलने से एक दूध-जैसा द्रव बन जाता है। इसे 'मिल्क श्राफ सल्फर' (गंधक का दूध) कहते हैं। द्वाश्रों में इसका व्यवहार होता है। इसमें गंधक के बहुत ही छोटे-छोटे सफेद श्रमणिभीय कण लटके रहते हैं, जो बहुत समय तक नीचे नहीं बैठते। गंधक के एक श्रन्य रूप को कॉला-यडल गंधक कहते हैं। पानी में हाइड्रोजन सल्काइड श्रौर सल्कर डाइश्रॉक्याइड गैसों को मिलाने श्रौर फिर इस घोल को छान लेने से यह तैयार किया जा सकता है। इस द्रव में भी गंधक के सफेद श्रम-णिभीय कण इतने लघु श्राकार में लटके रहते हैं कि वे छना-काग़ज़ के छिद्रों से भी निकल जाते हैं।

हमने यहाँ पाठकों को गंधक के मुख्य रूपों से परिचय कराने का प्रयत्न किया है। उसके स्त्रनेक स्त्रन्य रूप भी ज्ञात हैं,यथा नेिक्रग्रस गंधक,टेबुलर गंधक,ग्रादि। उपयोगिता की दृष्टि से ये रूप महत्वपूर्ण नहीं होते। गंधक के रासायनिक गुण

विभिन्न दशास्त्रों में, गंधक कई स्रधातुस्त्रों से संयुक्त होता है। हवा स्रथवा स्रॉक्सिजन में गर्म करने पर वह पहले पिषलता है, फिर एक स्रासमानी लो के साथ सल्फर डाइस्रॉक्साइड गैस में पिरणत होते हुए जलने लगता है। गंधक जलाने पर इसी गैस की गंध स्रापको मिलती है। गंधक की वाष्प को रक्ष-तप्त कोयले पर प्रवाहित करने से कार्बन डाइसल्फ़ाइड (CS_2) द्रव प्राप्त होता है। हाइड्रोजन स्रौर क्लोरीन जब उबलते हुए गंधक में प्रवाहित किए जाते हैं, तो हाइड्रोजन सल्फ़ाइड (H_2S) गैस, श्रौर डाइ-सल्फ़र डाइ-क्लोराइड (S_2 Cl2) नामक द्रव प्राप्त होते हैं। इसी सल्फ़र क्लोराइड का उपयोग मस्टर्ड गैस बनाने में होता है।

सुवर्णा त्र्रीर प्लैटिनम को छोड़कर स्त्रन्य सभी धातुस्त्रीं से गंधक संयुक्त होकर धातव सल्काइडों में बदल जाता है। लोहे के बुरादे के साथ जब गंधक गर्म किया जाता



गंधक के शोधन की विधि

है तो फ़ेरस सल्फ़ाइड (FeS) तैयार हो जाता है। इसी फ़ेरस सल्फ़ाइड का उपयोग प्रयोगशाला में हाइ- ड्रोजन सल्फ़ाइड गैस के तैयार करने में होता है। ताँबे का पत्तुर तो उवलते हुए गंधक के वाष्प में रखने से जल तक उठता है और ताम्रस सल्फ़ाइड (Cu_2S) में परिवर्तित हो जाता है। सोडियम और पोटैशियम को गंधक के साथ गर्म करने पर वे भमककर जल उठते हैं, और सोडियम सल्फ़ाइड (Na_2S) और पोटैशियम सल्फ़ाइड (K_2S) बन जाते हैं। चाँदी, जस्ता, आदि धातु भी, गंधक के साथ गर्म करने पर, सिल्वर सल्फ़ाइड (Ag_2S), ज़िक्क सल्फ़ाइड (ZnS) आदि सल्फ़ाइडों में बदल जाते हैं। पारे को तो गंधक के साथ खरल में रगड़ने से ही वह काली पारदिक सल्फ़ाइड में बदल जाता है।

सल्फ़र डाइग्रॉक्साइड

सल्फ़र डाइग्रॉक्साइड गन्धक की सबसे महत्वपूर्ण श्रॉक्साइड है। यह एक श्रम्लीय श्रॉक्साइड होती है श्रौर पानी में धुलकर सल्फ्यूरस ऐसिड का उत्पादन करती है (SO₂+H₂O=H₂SO₃)। इस अप्रल ब्रास्तित्व ठंडे घोल के रूप में ही ज्ञात है। गर्म करने से सल्फ़र डाइन्यॉक्साइड गैस घोल में से निकलने लगती है, यहाँ तक कि उबलने के तापक्रम पर पहुँचने तक सारी गैस निकल जाती है स्त्रौर केवल पानी ही रह जाता है। सल्फर डाइग्रॉक्साइड से ही महत्वपूर्ण पदार्थ सल्क्यूरिक ऐसिड का बृहद् परिमाणों में निर्माण होता है। इसके लिए सल्फ़र डाइग्रॉक्साइड को उत्पेरक पदार्थों की उपस्थिति में हवा की ऋगॅक्सिजन के संयोग से, अथवा नाइट्रोजन परॉक्साइड की ऑक्सीकारी किया द्वारा सल्फर ट्राइन्सॉक्साइड (SO_3) में परिएत कर देते हैं। यह सल्फर ट्राइन्प्रॉक्साइड पानी की उपस्थिति में तुरन्त गंधकाम्ल में परिवर्त्तित हो जाती है (SO3+H3O= H, SO,)! श्रम्लीय श्रॉक्साइड होने के कारण सल्फ़र डाइब्रॉक्साइड चारों को उदासीन करके सल्काइटलवणों का उत्पादन करती है। यथा कास्टिक सोडा के घोल में सल्फ़र डाइग्रॉक्साइड प्रवाहित करके सोडियम सल्फ़ाइड (Na2SO3) तैयार किया जाता है। जैसा ऋभी बताया जा चुका है, सल्फ़र डाइऋाँक्साइड में एक श्रीर श्रॉक्सिजन के परमाग्रा से संयुक्त होने की चमता होती है। इस ब्रॉक्सिजन के परमाण को वह कई यौगिकों से ले सकती है, त्र्यतएव सल्फ़र डाइत्र्यॉक्साइड त्र्यवकारक (श्रॉक्सिजन निकाल लेने का) गुण पदर्शित करती है। एक

दीप-चमची में थोड़ा-सा गन्धक रखकर उसे गर्म करके जला लीजिए, श्रौर फिर उसे एक जार में डालकर गन्धक को जितना जल सके जल जाने दीजिए। इस जार में गन्धकाम्ल मिला हुन्ना थोड़ा सा पोटेशियम परमैङ्गनेट का घोल छोड़ दीजिए ग्रौर उसे फिर से बंद करके हिलाइए। घोल का लाल रंग तरंत उड़ जायगा। यह रंगविनाश परमैङ्गनेट के अवकरण से ही होता है। इसी प्रकार गंधकाम्ल मिला हुन्ना पोटैशियम डाइक्रोमेट का घोल नारंगी रंग से हरा हो जाता है। क्लोरीन वाटर में सलफ़र डाइ आॅक्साइड मिलाने से घोल में हाइडो क्लोरिक और सल्प्रयूरिक ऐसिडें बनकर रह जाती हैं। इसीलिए 'ऐएटी-क्लोर' (anti-chlor) के नाम से सल्फ़र डाइब्रॉक्साइड का व्यवहार क्लोरीन द्वारा विरंजित पदार्थों से बची हुई क्लोरीन को निकाल डालने में होता है। सल्फर डाइ-श्रॉक्साइड स्वयं एक रंगनाशक पदार्थ है। क्लोरीन के श्रीर सल्फ़र डाइश्रॉक्साइड के इस गुरा में यह श्रन्तर होता है कि क्लोरीन द्वारा रंगविनाश स्रॉक्सीकरण से श्रीर सल्फ़र डाइश्रॉक्साइड द्वारा श्रवकरण से होता है। सलकर डाइत्रॉक्साइड से रंग का विनाश स्थायी नहीं होता, कारण हवा के ब्रॉक्सीकारक प्रभाव द्वारा कुछ-न-कुछ रंग फिर लौट त्र्याता है। ऊन, रेशम, तिनकों, शकर आदि को विरंजित करने में सल्फर टाइऑक्साइड का बहुत उपयोग होता है। भारतीय शकर के कारख़ानों में शायद ही कोई ऐसा हो जिसमें सल्कर डाइन्प्रॉक्साइड की गंध स्त्रापको न मिले। यहाँ के कारख़ानों में इसका महत्व इसलिए त्रीर भी है कि हड्डी के कोयले का व्यवहार श्रिधिकतर भारतीय पसंद नहीं करते । यह गैस कीटाग्रु-नाशक भी होती है। इसीलिए अस्पतालों तथा अन्य स्थानों में निःसंक्रामक के रूप में, श्रीर शराब, मांस, खालें, त्रादि को सुरिच्चत रखने के लिए उसका व्यवहार होता है। स्त्रमोनिया की भाँति सल्फ़र डाइस्रॉक्साइड सरलतापूर्वक द्रवीभूत हो जानेवाली गैस होती है, श्रतएव रेफिजरेटरों में उसका व्यवहार बहुत होता है। यदि त्रापको सल्फर डाइत्रॉक्साइड में गंधक त्रौर श्रॉिक्सजन की उपस्थिति को सिद्ध करना हो, तो उससे भरे हुए एक जार में चिमटे से पकड़कर एक जलता हुआ मैग्नेशियम के फ़ीते का टुकड़ा लटका दीजिए । वह चिट-चिट की आवाज़ करता हुआ जलेगा और मैग्ने-शियम ऋॉक्साइड में बदल जायगा, ऋौर गंधक के कुछ इकड़े ब्रापको जार के पृष्ठ पर लगे हुए दिखाई देंगे।

इस प्रतिकिया में सल्फ़र डाइस्रॉक्साइड स्रॉक्सीकारक गुण प्रदर्शित करती है।

प्रयोगशाला में सल्कर डाइन्लॉक्साइड गैस प्रायः सान्द्र गंधकाम्ल को ताँबे के छीलनों के साथ गर्म करके तैयार की जाती है। एक फ्लास्क में कुछ ताँबे के छीलन लेकर उसमें इतना सल्फ्यूरिक ऐसिड डाला जाता है कि छीलन दक जाय। फ्लास्क में एक थिसिल-कीप न्नौर समकोण पर दो बार भुकी हुई निकास-नली लगी होती है। फ्लास्क सामान्य विधि से गर्म किया जाता है, न्नौर हवा को ऊपर इटाकर गैस जारों में भर ली जाती है।

इसके तैयार करने की एक सरलतर विधि में सल्काइटों पर अम्लों की किया का उपयोग होता है। इसके लिए पृष्ठ १६५० के चित्र में दिखाए हुए अपरेटस का प्रवंध करना होता है। फ्लास्क में सोडियम सल्काइट अथवा और भी अच्छा यह है कि सोडियम बाइसल्फाइट का कुछ संप्रक्त घोल ले लीजिए। कीप में कुछ सांद्र गंधकाम्ल ले लीजिए और उसे वृँद-वृँद करके फ्लास्क में छोड़ते रहिए। गैस की एक तेज़ धार निकलने लगेगी।

बड़े परिमाणों में सल्फ़र डाइश्चॉक्साइड प्रायः या तो प्राकृतिक गंधक को जलाकर श्रथवा लोहे की पाइराइटों को हवा की धारा में गर्म करके तैयार की जाती है। जस्ता, पारा श्रादि धातुश्चों के निर्माण में भी इसका उत्पादन होता है, कारण इनकी प्राकृतिक सल्फ़ाइडों को जलाकर ही ये धातु निकाले जाते हैं। अगले अध्याय में हम देखेंगे कि लोहे की पाइराइटों से सल्कर डाइआॅक्साइड और फिर सल्कर डाइऑक्साइड से सल्क्यूरिक ऐसिड किस प्रकार बृहद् परिमाणों में तैयार किए जाते हैं।

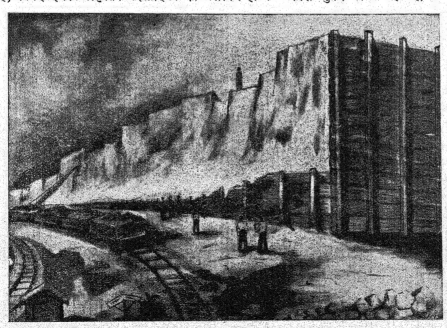
हाइड्रोजन सल्फ़ाइड

रासायनिक प्रयोगशालाश्रों में श्रथवा उनके पास से निकलने पर श्रापको कदाचित् एक दुर्गंधयुक्त गैस का श्रमुभव हुन्ना होगा। इस गैस का नाम हाइड्रोजन सल्काइड या सल्क्षयुरेटेड हाइड्रोजन है। रसायन के विश्लेषणात्मक प्रयोगों के लिए यह गैस बड़ी ही महत्व-पूर्ण श्रौर श्रावश्यक है। गंधकयुक्त जीव-पदार्थों के सड़ने से भी यह गैस निकलती है। सड़े श्रंडों में इसकी दुर्गंध इसीलिए मिलती है। कुछ खनिज सोतों के पानी में भी यह गैस घुली हुई पाई जाती है।

यह गैस सल्झाइडों पर नमक अथवा गन्धक के तेज़ाब की किया से सरलता से बनाई जा सकती है। इसे तैयार करने के लिए लोहे की सल्झाइड पर हलकी व्यापारिक हाइड्रोक्कोरिक अथवा सल्झ्यूरिक ऐसिड (एक भाग ऐसिड और दो भाग पानी) की किया का उपयोग होता है। रसायनशाला के बाहर रक्खे हुए किप अपरेटस (दे० पृ० २७३) में होती हुई इस प्रतिक्रिया को शायद आपने देखा हो। बीचवाले गोले में फ़ेरस सल्झाइड के काले दुकड़े रक्खे रहते हैं, और उपर और नीचेवाले

गोलों में हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड चढ़ती-उतरती है। इसी ऐसिड का उपयोग बहुधा होता है, कारण सल्फ्यूरिक ऐसिड की क्रिया से फेरस सल्फ़ेट बनकर मिणमों के रूप में पृथकू हो जाता है और बहुधा किप अपरेटस के मार्गों को रोक देता है।

यदि थोड़ी-सी ही हाइड्रोजन सल्फाइड की ऋावश्यकता हो तो थिसिल-कीप ऋौर निकास-नली लगे हुए फ्लास्क ऋथवा वुल्फ



फ़ैश की विधि से निकाले हुए गंधक का टीला

की बोतल को काम में लाया जा सकता है (दे० चित्र पृ० २७२)। यह गैस ठंडे पानी में बहुत-कुछ घुलनशील होती है और वह हवा से लगभग १॥ गुनी भारी होती है, अतएव वह या तो गुनगुने पानी को नीचे अथवा हवा को ऊपर हटाकर इकट्टी की जा सकती है। फेरस सल्फ़ाइड में कुछ-न-कुछ लोहे के कथा भी मिले रहते हैं, अतएव उससे बनाई हुई हाइड्रोजन सल्फ़ा-इड में कुछ हाइड्रोजन गैस भी मिली रहती है।

रसायनशाला में प्रयुक्त होती हुई हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के किप के पास यदि ग्राप थोड़ी देर खड़े हों तो आपको बड़ी मनोरंजक रासायनिक कियाओं को देखने का अवसर मिलेगा। लवणों के घोलों में उसके प्रवाहित किये जाने पर आपको बहुधा रंग-बिरंगे अव-च्चेप पृथक् होते हुए दिखाई देंगे। यदि ग्रापको इस गैस का किप मुलभ हो सके, तो आप त्तिया के थोड़े से घोल को एक परीचा-नली में लेकर उसमें इसको धीरे-धीरे बुलबुलाएँ । श्राप उस घोल से एक काला पदार्थ ग्रवित्त होते देखेंगे। यदि ग्रापको थोड़ी-सी सफ़ेद संखिया (ग्रासीनियस त्र्यॉक्साइड) मिल सके तो उसे परीचा-नली में रखकर उसमें हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड छोड़ें ग्रौर फिर उसे उबालकर छन्ना-काग़ज़ द्वारा छान लें। यह घोल आर्सीनियस क्लोराइड का होगा। इसमें हाइड्रोजन सल्फ़ाइड उसी प्रकार प्रवाहित करने पर आप-को एक पीला अवदोप पृथक् होता हुआ मिलेगा। इसी प्रकार हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड में ऐरिटमनी के किसी लवण के घोल में इसगैस को प्रवाहित करने पर एक नारंगी रंग का पदार्थ पृथक् होता है । ये अविज्ञत होते हुए पदार्थ धातु आ के सल्झाइड होते हैं। त्तिया (कॉपर सल्फेट) से कॉपर सल्फाइड, ग्रासीनियस क्लोराइड से ग्रासीनियस सल्फाइड श्रीर ऐरिटमनी क्लोराइड से ऐरिटमनी सल्फाइड पृथक होते हैं। इसी प्रकार अनेक अन्य धातुत्रों के लवणों के घोलों से इन घातुत्र्यों के सल्फाइड पृथक् होते हैं। रासायनिक विश्लेषण में इस गैस का महत्व यही है कि वह लवणों के घोलों से घातुन्त्रों को सल्फ़ाइड के रूप में पृथक् कर देती है। धातव सल्फ़ाइडों को तैयार करने में भी वह बहुत काम में लाई जाती है।

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड एक विषाक्त गैस होती है। थोड़े परिमाणों में ही इसे सूँघने से जी घूमने और शिर में दर्द होने लगता है। यदि हवा के १०० मागों में उसका आधा भाग भी मिला हो तो कुछ समय में वह प्राण- घातक सिद्ध हो सकती है। इसीलिए किप का अपरेटस प्रयोगशाला के बाहर अथवा धूम-कोष्ठ में रक्खा जाता है। अधिकतर धातुओं की चमक उसके संसर्ग में आते ही नष्ट हो जाती है। यह इसलिए होता है कि धातु का पृष्ठ उसके सल्फ़ाइड से दक जाता है। इस गैस के अपरेटस को रसायनशाला के बाहर रखने का यह दूसरा कारण है। रसायनशाला में रासायनिक तुलाओं को अलग कमरे में इसीलिए दककर रक्खा जाता है कि वे हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, अम्लों आदि के धूमों के कारण खराब न हो सकें।

हाइड्रोजन सल्फाइड दो मूलतत्त्वों ऋर्थात् हाइड्रोजन श्रीर सल्फर (गंधक) का यौगिक होता है श्रीर उसके एक ऋगु में हाइड्रोजन के दो परमागु ऋौर गन्धक का एक परमागु रहता है। इसीलिए उसका ऋगु-सूत्र H₂S लिखा जाता है। इस के दोनों तत्त्व प्रज्ज्व-लनशील होते हैं, अतएव वह भी जलनेवाली होती है ऋौर हवा के साथ उसका मिश्रण विस्फोटक हो जाता है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के किए की टोंटी में रबर की नलो के टुकड़े द्वारा एक जेट जोड़ दीजिए, ग्रौर हवा को पूर्णतः निकाल देने के लिए कुछ समय तक टोंटी को खोल दीजिए । अब दियासलाई जलाकर जेट के पास ले जाइए। निकलती हुई गैस जेट के सिरे पर जलने लगेगी। जलने से हाइड्रोजन सल्फ्राइड की हाइडोजन पानी में ऋौर गन्धक सल्फर डाइऋॉक्साइड में परिवर्त्तित हो जाता है। विशेषतः हाइड्रोजन सल्फाइड की हाइड्रोजन में ऋौर कभी-कभी उसके गन्धक में भी सरलता से ऋाँ क्सिजन से संयुक्त हो जाने ऋथवा दूसरे पदार्थों से ऋॉक्सिजन को निकाल लेने की समता होती है। त्रातएव, हाइड्रोजन सल्झाइड में प्रायः अवकारक गुण मिलते हैं। सल्फर डाइब्राक्साइड की भाँति वह पोटैशियम परमैङ्गनेट ग्रीर पोटैशियम डाइकोमेट के घोलों को क्रमशः रंगहीन ग्रौर हरा कर देती है। गन्ध-काम्ल को वह सल्कर डाइग्रॉक्साइड में ग्रवकृत कर देती है, इसीलिए उसके द्वारा वह सुखाई नहीं जा सकती। डाइड्रोजन सल्फ़ाइड के जलीय घोल में अम्लीय गुग् होते हैं। चारों में प्रवाहित करने पर इसीलिए उसके लवण स्रर्थात् सल्फ़ाइड बन जाते हैं, यथा कास्टिक सोडा के घोल से सोडियम सल्फ़ाइड ऋौर ऋमोनिया के घोल में बुलबुलाने से अमोनियम सल्फ़ाइड बन जाता है।



दुनिया का एक मशहूर गाइसर—'त्रोल्ड फेथफुल गाइसर', यलोस्टोन पार्क (त्रमेरिका)
तप्त जब का यह महान् प्राकृतिक फब्बारा अपने नियमित उद्गारों के कारण ही उपर्युक्त नाम से पुकारा जाता है। बरसों
से यह प्रति पेंसट मिनिट के बाद १२० से १७० फीट ऊँ बाई तक अपनी गर्म जलधारा की कुहार छोड़ता
चला आ रहा है। प्रस्तुत चित्र की प्रष्टभूमि में उपर की ओर उठता हुआ-सा जो श्वेत बादन जैसा दिखाई दे रहा है,
वही इस महान् गाइसर का तप्त जल और बाष्प-मिश्रित कुहार है। समीप खड़े मनुष्य की आकृति से तुना करके
आप इस फुहार की विशालता का अनुमान लगा सकते हैं।



'गाइसर' या तप्त जल और भाप के प्राकृतिक फ़व्वारे

पृथ्वी के गर्भ-मंदिर में छिपे हुए प्रकृति के अद्भुत कारख़ाने की लीलाओं का कुछ-कुछ आभास धरातल पर यहाँ-वहाँ दिखाई पड़नेवाले जिन आश्चर्यों द्वारा हमें मिलता है, 'गाइसर' या गरम जल और भाप के प्राकृतिक फ़ब्बारे भी उनमें से एक हैं। आइए, इस लेख में इन्हीं का परिचय आपको दें।

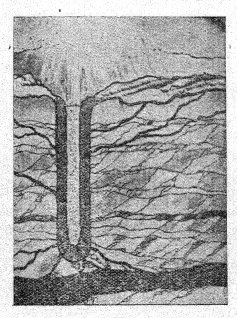
जाइसर गरम पानी के उन सोतों को कहते हैं, जो ज्वालामुखी पर्वतों के चेत्रों में पाए जाते हैं ख्रौर जिनसे समय-समय पर तत जल की धारा ख्रौर भाप फुहारों के रूप में वायुमएडल की ख्रोर उछलती हुई कहीं-कहीं २५०-३०० फीट से भी ख्रधिक ऊँची उठ जाती है। 'गाइसर' (Geyser) ख्राइसलैएड की भाषा का शब्द है ख्रौर इसका खर्थ होता है 'उछलता हुआ जल'। यह प्रकृति की एक ख्रनोखी रचना है। सम्पूर्ण धरातल पर केवल तीन प्रदेश ही ऐसे हैं, जहाँ गाइसर पाए

जाते हैं। ये प्रदेश हैं स्त्राइस-लैएड, न्यूज़ीलैएड का उत्तरी द्वीप, तथा संयुक्तराष्ट्र (ग्रमेरिका) का 'यलोस्टोन नेशनल पार्क'। गाइ-सर-कुएड की बनावट ब्रौर उसके उद्गार को देखने से यही प्रतीत होता है कि यह ज्वालामुखी का सूदम रूप है श्रीर इसके उद्गार में लावा, धूलि, पत्थर, वाष्प, राख आदि के स्थान पर केवल भाप श्रीर तप्त जल का ही उद्-गार होता है। तप्त जल में कड़ीं-कहीं अनेकों प्रकार के खनिज त्रादि भी घुले रहते हैं, जो गाइ-सर-कुएड के मुख पर जमा होते रहते हैं। ज्वालामुखी की नाई गाइसर में भी एक मुखगत्ते होता है, जिसका संबंध एक चौड़ी श्रथवा सकड़ी नली के द्वारा

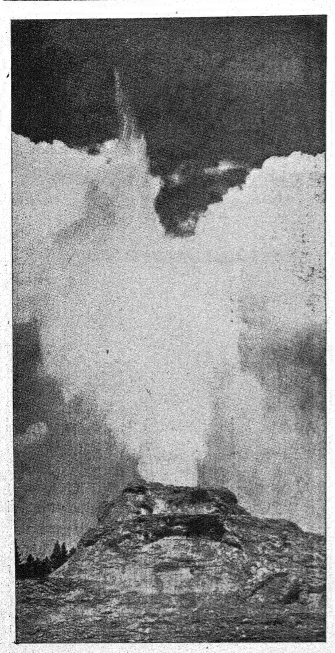
भूगर्भ की श्रोर से रहता है। मुखगर्त्त तथा इस नली में सदा खौलता जल भरा रहता है, जिसमें से भाप के बुदबुदे उठते रहते हैं। इस मुखगर्त्त को घेरे हुए एक छोटा या बड़ा टीला होता है, जो गाइसर के जल में घुले खनिज पदार्थों के जमा हो जाने से बन जाता है श्रीर ज्वालामुखी के शंकु का प्रतिरूप मालूम होता है। कहीं-कहीं गाइसर के मुखगर्त्त को घेरे हुए खनिज पदार्थों की, श्रीर विशेषकर बालुका की, एक छोटी ऊँचाई की भीत बन जाती है, जो एक बड़े कुएँ की भीत-सी प्रतीत होती है। कहीं पर टीला मुखगर्त्त

को भी दक लेता है श्रीर उसकी छत में बने श्रमेकों छिद्रों ही से गाइसर का उद्गार होता है। तब एक के स्थान पर श्रमेकों फुहारे छुटते हैं।

एक-दो को छोड़कर, बहुधा
गाइसरों का उद्गार निश्चित
स्रवधि के पश्चात् नियमित रूप से
होता है और उद्गार-काल भी
बहुधा निश्चित्-सा ही रहता है।
गरम सोतों और गाइसरों में वही
संबंध समम्मना चाहिए, जो शान्त
ज्वालामुखियों (जिनसे लावा
का प्रवाह सदैव शनै:-शनै: होता
रहता है) और उन ज्वालामुखियों में है जिनसे समय-समय
पर विस्फोटक उद्गार होता है।
स्राइसलैएड का 'ग्रेट (महान्)
गाइसर' संसार का सबसे प्रसिद्ध



गाइसर की रचना ज्वालामुखी जैसी ही होती है । इसके भी मुख का संबंध नली द्वारा भूगर्भ से रहता है, जहाँ से तप्त जब, वाष्प श्रादि निकलते हैं।



अमेरिका के सुप्रसिद्ध यलोस्टोन नेशनल पार्क का एक तप्त जल का प्राकृतिक फञ्चारा—'केसल गाइसर' ज्वालामुखी के समान गाइसर के शंकु की रचना स्पष्ट दिखाई दे रही है।

गाइसर है। इसका शंकु १२० फ़ीट व्यास के वृत्त में है क्रोर ऊँचाई में वह १३ फीट है। शंकु की चोटी पर जो मुखगर्त है उसका व्यास ६० फीट के लगभग है क्रीर गहराई पाँच फीट। गाइसर की नलो मी १० फीट व्यास की है। नली क्रीर मुखगर्त में मरे खौलते जल का तापक्रम लगभग ७५° से ६०° तक रहता है।
परन्तु ७० फ़ीट की गहराई पर जल का तापक्रम
१३०° से अधिक हो जाता है। लगभग प्रति
२४ घंटे के उपरान्त गढ़े का जल उफ़नने लगता
है श्रीर उफ़नकर १०० फ़ीट ऊँचे जलस्तम के
रूप में वायु में उठ जाता तथा फ़टवारे के
समान चारों श्रीर वरसने लगता है।

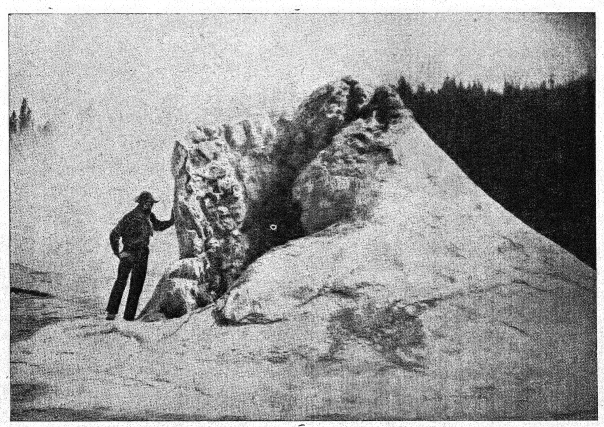
यलोस्टोन पार्क में एक पुराना गाइसर है, जिसका नाम 'स्रोल्ड फेथफ़ुल गाइसर' रखा गया है। इसमें प्रति ६५ मिनटों के पश्चात उफान त्राता है त्रौर प्रत्येक उद्गार ४ मिनट तक चालू रहता है। रात-दिन प्रत्येक ऋत श्रौर मौसम में इस गाइसर का यह कम नियम-पूर्वक युगों से चला आता है। इसीलिए लोगों ने इसका नाम 'Eternity's Timepiece' (अनंत की घड़ी) रख छोड़ा है। इसका टीला १४५ फ़ीट लम्बा तथा २१५ फ़ीट चौड़ा है श्रौर चोटी २०×५४ फ़ीट श्राकार की है। चोटी की ऊँचाई १२ फीट है। नली की चौड़ाई २॥ फ़ीट है। मुख के पास प फ़ीट ऊँची भीत बनी है, जो ६ इंच से लेकर ३ फ़ीट व्यास की गोल पत्थरों की गुठलियों से बनी हुई है। पाषाग की ये गुठलियाँ 'सिलिका' (Silica) नामक खनिज पदार्थ के सूदम गोल कर्णों से मदी होती हैं। पास से देखने पर भी ये गोल पाषा ग धातु के गोले जैसे लगते हैं। दर से इनमें गुलाबी रंग की भलक दिखाई पड़ती है। जल से भीगे रहने से रंगों की एक विचित्र श्राभा इनमें उत्पन्न हो जाती है। कठोर पाषाण के बने होने पर भी इनकी रंग-बिरंगी स्त्रनोखी श्राभा से ऐसा प्रतीत होता है मानों तितलियों के कोमल परों का एक ढेर लगा दिया गया हो। उद्गार के समय इस गाइसर के निकट पहले गड़गड़ाहट का भारी शब्द सुनाई पड़ता है श्रीर फिर चएा भर में ही जादगर की रस्सी की भाँति

२ गज़ व्यास का भव्य जलस्तम्भ वेग से ऊपर की श्रोर उठने लगता है, जिसके साथ-साथ भाप के बादल, महीन-महीन बूँदों के फुहारे तथा मोटी धारा का उछलता हुश्रा जल चारों श्रोर बरसने लगता है ! मोटी जलधारावाला फव्वारा १५० फ्रीट की ऊँचाई तक चला जाता है, मानो कोई श्रदृश्य शिक्त उसकी धारा को ऊपर खींचे लिये जा रही हो। यह फुहारा कई मिनट तक छूटता रहता है। चारों श्रोर वेग से जल गिरता है, जो टीले के ढालों से होकर श्रासपास की निचली भूमि पर यह जाता है। पवन के वेग से कभी-कभी ऊपर उठी हुई जलधारा फहराती हुई विशाल धवल पताका का रूप धारण कर लेती है। स्पर्य-प्रकाश में फुहारे से गिरती हुई जल की श्रसंख्य नन्हीं वूँदें श्रौर भाप के कण मिण-मुक्ताश्रों की-सी श्राभा उत्पन्न करते हैं। इसकी शोभा चन्द्रमा के प्रकाश में विशेष दर्शनीय होती है। (दे० पृ० २१०० का चित्र)

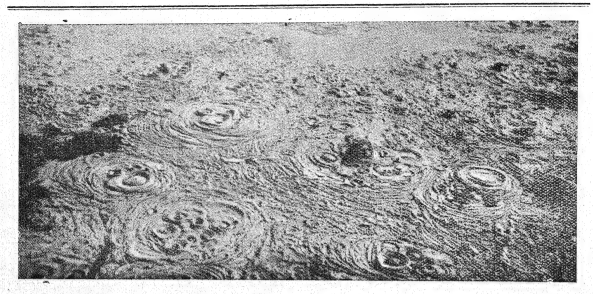
इस गाइसर के समीप ही एक दूसरा गाइसर और है जिसे 'दानव' (Giant Geyser) का नाम दिया गया है। इसका उद्गार अनिश्चित रूप से और यदा-कदा ही होता है। इसके मुख की चौड़ाई १८ फ़ीट है। उद्गार के समय इसमें विचित्र गड़गड़ाहट सुनाई देती है और मुख में खौलता जल उफ़नने लगता है। थोड़ी ही देर में विचित्र शब्द

करता हुन्रा तत जल उछुलने लगता है न्त्रीर चारों न्त्रोर भाप के बादल छा जाते हैं। मोटो जलधारा का फुहारा ५०-६० फ़ीट की ऊँचाई तक उठ जाता है न्त्रीर तब इस फुहारे की धारा के सिरे से पाँच-छुः छोटी-छोटी न्त्रीर धाराएँ (६ इन्च से १५ इन्च न्यास की मोटाईवाली) निकलकर २००-२५० फीट ऊँची चली जाती हैं। उद्गार का समय लगभग २०-२५ मिनट तक रहता है। फिर जल नीचे बैठने लगता है न्त्रीर गड़गड़ाहट की ध्वनि भी बन्द हो जाती है।

गाइसरों का ६क-६ककर उद्गार करना बड़ा मनो-रंजक है। बुन्सन नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने गाइसरों के उद्गार का कारण जानने के लिए ब्राइसलैंग्ड के महान् गाइसर के उद्गार ब्रौर उसकी रचना का ब्रध्ययन करके यह निश्चित किया है कि गाइसर का ६क-६ककर उद्गार होना जल के वाष्पीकरण के ताप ब्रौर दबाव के पारस्परिक संबंध के कारण है। साधारणतः वायु-



अमेरिका के यलोस्टोन नेशनल पार्क के प्रसिद्ध 'दानव' या 'जाएन्ट गाइसर' का शंकु इस शंकु की ऊँचाई लगभग १० फीट, घेरे का ब्यास २४ फीट तथा मुख-गर्त का ब्यास १८ फीट है।



न्यूजीलैंग्ड के गाइसर-प्रदेश में पाए जानेवाले एक पंक-उवालामुखी के विवर का भीतरी हृश्य इन गढ़ों और उनके शंकुओं की उत्पत्ति वास्तव में खींबते पानी के सोतों में श्रपर्यान्त जल के कारण होती है। इनमें जल के बदले उबलते हुए कीचड का उदगार निकलता रहता है।

मण्डल के दबाव में समुद्र-तल पर जल २१२° फ़० पर भाप में परिशात होने लगता है। यदि दबाव बढा दिया जाय तो तापांश भी बढ़ जाता है श्रौर इसी तरह दबाव घटने पर पुनः तापांश घट जाता है। गाइसर की नली में भरे हुए जल के नीचे के भाग में ज्यों-ज्यों हम ऋधिक नीचे की ख्रोर चलते जाएँगे, त्यों-त्यों जल के वाष्पीकरण का तापांश ऋधिक होता जायगा, क्योंकि ऋधिक नीचे के जल को ऊपर के जल के दबाव के कारण अधिक तापक्रम पर भाप बनने का श्रवसर मिलता है। इस प्रकार ज्यों-ज्यों हम गाइसर की नली में नीचे उतरते जाएँगे, त्यों-त्यों जल का तापक्रम अधिक होता जायगा। अधिक तापक्रम के कारण नीचे का जल ऊपर की स्रोर उठता है स्रौर यदि गाइसर की नली चौड़ी और सीधी होती है तो संवाहन की किया से समस्त नली का जल लगभग एक ही तापांश पर पहुँच जाता है श्रीर मुख पर जल का फुहारा उठने के स्थान पर खौलता हुन्रा पानी का कुरुड बन जाता है. जिससे जल चारों ख्रोर उफ़न-उफ़नकर बहुता रहता है। परन्तु यदि नली सकड़ी श्रौर टेढ़ी-मेढ़ी होती है तो संवाहन की किया में रुकावट पड़ जाती है ख्रौर नली के किसी भी भाग में द्वाणभर में तापांश वाष्पीकरण के तापांश के लगभग निकट पहुँच जाता है स्त्रौर इससे जो भाप बनती है वह ऊपर के जलस्तम्भ को ऊपर ढकेल देती है। ऊपर उठने से जल गाइसर के मुख से बाहर उछलकर बहने लगता है, जिससे नीचे के उस स्थान

पर दबाव में कमी पड़ती है और दबाव में कमी होते ही उस स्थान पर जल एकदम भाप में परिणत हो जाता है तथा इस भाप के ज़ोर से ऊपर का जल और भाप फुहारे के रूप में ऊँचे उछलने लगते है। जब जल का उद्गार समाप्त हो जाता है तब आभ्यन्तरिक जल से गाइंसर की नली फिर भर जाती है और फिर कुछ काल-पर्यन्त वही दशा उत्पन्न हो जाती है जो जल को ऊपर उछाल देती है।

गाइसर के मुख में सोडा, साबुन, लाई (lye) ऋादि पदार्थ पड़ जाने से भी कभी-कभी गाइसर में उबाल ऋा जाता है। इस सम्बन्ध में एक मनोरंजक दन्तकथा प्रसिद्ध है। यलोस्टोन नेशनल पार्क के एक गाइसर का नाम 'चाइनामैन्स लाग्ड्री टब' (Chinaman's Laundry Tub) है। यह कहा जाता है कि एक चीनी ने इस भरने का पता लगाया ऋौर उसने यहाँ कपड़े धोने का व्यापार ऋारभ कर दिया। सोते के ऊपर ऋपना तम्बू तानकर वह धुलाई का धंधा चलाने लगा। काम ज़ोरों पर था ऋौर ख़ूब ऋामदनी होती थी। दुर्भाग्य से एक दिन उसकी साबुन की बट्टी सोते के जल में गिर पड़ी। बस बैसे ही उसमें त्फ़ान ऋग गया! कहते हैं, सोते के जल में बड़े बेग की बाद ऋाई ऋौर वह जल फुहारे के रूप में जो उद्युला तो वह चीनी धोबी ऋौर उसका तम्बू-डेरा, मय उसके कपड़े-लत्ते के, पता नहीं कहाँ ग़ायब हो गया!

यद्यपि यह कोरी एक दंतकथा है तथापि यह सत्य है कि गाइसर के मुख में मिट्टी का एक ढेला भी गिर पड़ने से उसका उफ़ान श्रारम्भ हो जाता है। कभी-कभी तो इसी कारण बड़े वेग से उद्गार भी श्रारम्भ हो जाता है। यलोस्टोन पार्क में सरकार की श्रोर से इसी कारण गाइसरों में साबुन श्रादि पदार्थों को गिराने की कटोर निषेधाज्ञा है। इस प्रकार गाइसरों की शिक्त को च्य होने से बचाया जाता है। श्रान्यथा लोगों ने पार्क में पहुँचकर गाइसरों में साबुन फेंक्र-फेंक्कर उनके उद्गार का श्रानन्द लेना एक तमाशा-सा बना रक्खा था।

गाइसरों से उफननेवाले जल के विषय में कुछ लोगों का यह विश्वास है कि वह धरातलीय जल जो भूमि में सोख जाता है, चट्टानों में उतरता हुन्ना, ज्वालामुखी चेत्र की भीतरी गरमी से खौलकर चट्टानों की दरारों के रास्ते पुनः ऊपर न्ना जाता है। कुछ लोगों का विश्वास है कि भूगर्म में ही ठएडी हो जानेवाली न्नाग्नेय चट्टानों से निकला हुन्ना जल भाप के रूप में ऊपर उठता है न्नोर गाइसर के उद्गार के रूप में प्रकट होता है। चाहे जो भी हो परन्तु एक बात निर्विवाद सत्य है कि गाइसरों के उद्गार ज्वालामुखी की शक्ति से ही उत्पन्न होते हैं। न्नाइसलैएड न्नोरन्यूज़ीलैएड के गाइसर न्नाजकल मी प्रचंड

रूप से जाग्रत ज्वालामुखी के च्रेत्रों में स्थित हैं। यलोस्टोन पार्क के गाइसर भी ऐसे च्रेत्र में हैं जो अभी हाल ही में प्रचएड ज्वालामुखियों का प्रदेश रह चुका है और इन गाइसरों का उद्गार ज्वालामुखियों की शक्ति का अवशेष चिह्न है।

गाइसरों पर भूकंप की विचित्र प्रतिक्रिया होती है। आइसलैंग्ड का स्टोक नामक गाइसर सन् १७८६ ई० में भूकंप के समय अचानक प्रकट हुआ। १८६६ तक इसका समय-समय

पर उद्गार होता रहा।
परन्तु उस वर्ष के भूकंप
ने इसका अन्त करके
एक दूसरे गाइसर को
उत्पन्न किया। इसका
उद्गार यद्यपि बहुत
वेगपूर्ण था तथापिइसका
जीवन बहुत ही चिणिक
रहा। प्रथम उद्गार ही
के परचात् इसका अन्त
हो गया। उद्गार के

समय भाप श्रौर खौलते पानी का फुहारा ६०० फ़ीट की ऊँचाई तक उठा श्रौर उसके ज़ोर से श्रमेक शिला-खरड भी वायु में बड़ी ऊँचाई तक उछले। पर कुछ घंटों ही के परचात् फुहारा बन्द हो गया श्रौर केवल १०-१२ फ़ीट ऊँची जलधारा उछलती रही। थोड़े समय पश्चात् यह भी शान्त हो गई श्रौर उसके साथ ही गाइसर का जीवन भी शेष हो गया।

'धुग्राँरे' ग्रथवा 'प्युमरोल'

जिन प्रदेशों में गाइसर पाए जाते हैं उनमें तथा ज्वालामुखी पर्वतों के अन्य चेत्रों में घरातल से चट्टानों की दरारों और छिद्रों से भाप और धुएँ के घने बादल उठते पाए जाते हैं। ज्वालामुखी पर्वतों के सुषुत हो जाने पर भी उनके मुख-गतों से तथा उनके शंकुओं के पाश्वों की दरारों से भाप और गैसों का धुआँ बराबर इस प्रकार निकलता मालूम होता है जैसे ईटों के भट्टों की चिमनियों से निकला करता है। इसी प्रकार लावा के मोटे स्तरों की दरारों से भी धुएँ के बादल उठते देखे जाते हैं। जाग्रत ज्वालामुखी के चेत्रों अथवा सुषुत ज्वालामुखी प्रदेशों में, इस प्रकार भाप और धुआँ



उगलनेवाली चिमनियों का पाया जाना स्त्राश्चर्यजनक नहीं है। परन्तु इस प्रकार के धुस्त्रारें ऐसे चेत्रों में भी पाए जाते हैं जहाँ ज्वालामुखी के उद्गार के कोई भी चिह्न देखने में नहीं स्त्राते। इन धुस्त्रारों से भाप के बादल कभी तो वेग से स्त्रीर कभी धीरे-धीरे निकलते रहते हैं। इनको प्रयुमरोल (Fumaroles) के नाम से पुकारा जाता है, पर हम इनको धुस्त्राँरा ही कहेंगे। इनमें से निकलनेवाले धुएँ का ८० प्रतिशत स्त्रंश बहुधा भाप होता है। शेष १० प्रतिशत में कार्यन डाइस्त्राक्साइड, हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड, हाइड्रोजन सल्काइड, स्त्रीर मीथेन, स्त्रादि गैसों का मिश्रण रहता है। कुळु धुस्त्राँरों से विशेष रूप से गन्धक का ही धुस्त्राँ निकलता है।ये धुस्त्राँर

'गन्धकीय' (Solfatara) कहलाते हैं।

उपरोक्त गैसों के स्रिति-रिक्त कुछ धुस्राँरों से निकलनेवाले धुएँ केसाथ-साथ लोहा, ताँबा, सीसा स्रादि धातुस्रों के खनिज स्रोर रासायनिक यौगिक भी पाए जाते हैं, जो बहुधा धुस्राँरों की दरारों स्रोर उनके मुख के चारों स्रोर जमा हो जाते हैं। हिमेटाइट (Hematite) नामक लोहे स्रौर स्राँक्सीजन का यौगिक खनिज इस प्रकार के

एकत्रित हुए पदार्थों में सबसे ऋधिक सुलम है। विसुवियस के एक उद्गार के समय एक तीन फ़ीट चौड़े मुखवाले धुऋाँ रे की दरार थोड़े ही समय में इस खनिज के जमा हो जाने से पूर्णतया मर गई थी। सीसे का प्रमुख खनिज गैलिना (Galena) भी बहुधा विसुवियस के चेत्र के धुऋाँ रों में 'लेड-क्लोराइड' ऋौर 'हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड' की रासायनिक प्रक्रिया से उत्पन्न होकर पाया जाता है।

कुछ धुत्राँरों से निकलनेवाली भाप त्रीर धुत्राँ त्रत्य-धिक तत होते हैं। एलास्का के काटमाई नामक ज्वाला-मुखी के १६१२ के उद्गार के पश्चात् जो 'दस सहस्र लौ वाली घाटी' उत्पन्न हो गई है (देखिए श्रंक १७), उसमें से निकलनेवाली गैसों का तापक्रम ६४५० शतांश तक पाया जाता है। यह धुत्र्याँरा चेत्र काटमाई के प्रसिद्ध मुखगर्त में है।

यलोस्टोन पार्क में भी असंख्य धुआँ रे हैं और उनमें से भी गन्धक का धुआँ और भाप निरन्तर निकलती रहती है। यहाँ गाइसरों की अपेत्ता धुआँ रों की संख्या अधिक है। गाइसरों के प्रदेशों के अतिरिक्त अन्य चेत्रों में भी, जहाँ ज्वालामुखी हैं अथवा कभी रह चुके हैं, धुआँ रे पाए जाते हैं।

कुछ धुत्र्याँरों से, जो शान्त ज्वालामुखी के मुखगर्त में त्र्यथवा उसके चेत्र के त्र्यासपास होते हैं, कार्बन डाइत्र्यांक्साइड गैस का उद्गार विशेष रूप से होता है।

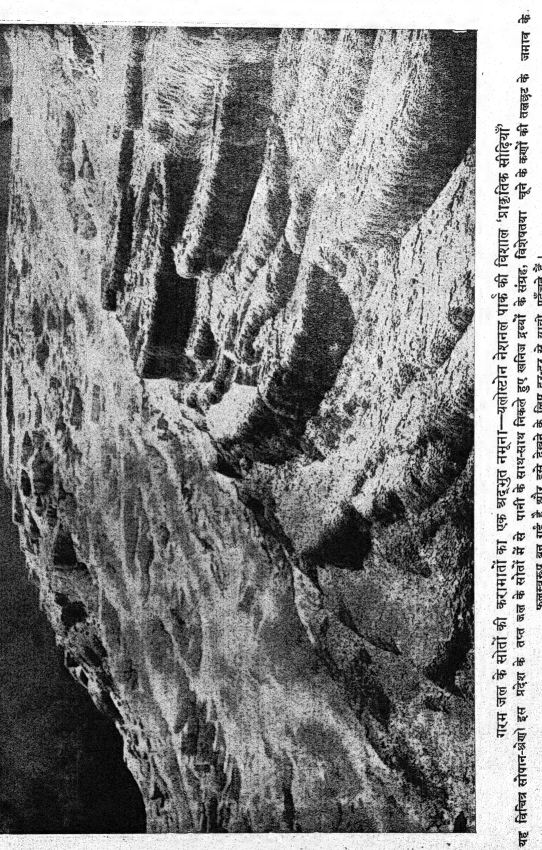
यह गैस वाय से ऋधिक भारी होने के कारण शान्त वातावरणके समयध्रश्राँरों से निकलकर धरती पर फैल जाती है ऋौर पास के नीचे स्थलों में भर जातो है। निःस्वाद, गन्ध-हीन ग्रौर ग्रदृश्य होने के कारण यह पता नहीं चल पाता कि किन गड़ढों में यह गैस भर गई है। जिन गडढों में यह भर जाती है वे पशुत्रों के लिए, जो भूले-भटके इनमें आ फॅसते हैं, 'मृत्यु-कुएड' बन जाते हैं। इनके भीतर



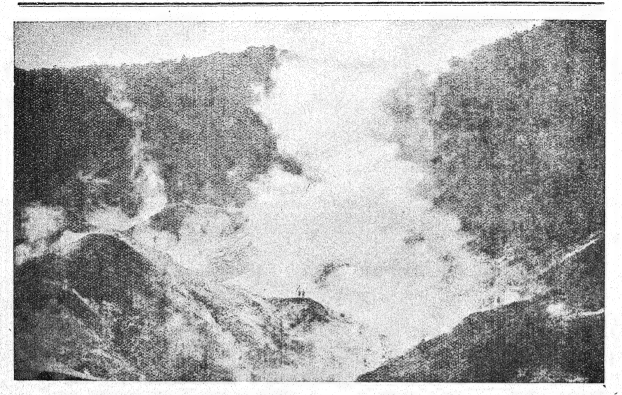
श्राइसर्लैंग्ड के निवासियों ने श्रपने यहाँ के गरम जल के सोतों पर इसी प्रकार घोबी-घाट बना रक्खे हैं। सोते के मुखगर्च पर लोहे का जँगला इसलिए लगा दिया जाता है ताकि कोई गड्ढे में गिरकर ज़िंदा ही उबलते पानी में पक्र न जाय।

फँसे हुए पशु जिस प्रकार छ्रटपटाकर मरते हैं उससे प्रकृति की एक विचित्र दानवी लीला का बोध होता है।

धुत्राँरों के च्रेत्रों में खौलते पानी के सोते भी बहुधा पाए जाते हैं। बहुत-से च्रेत्रों में तो धुत्राँरों और खौलते पानी के सोतों में ऐसा धनिष्ठ सम्बन्ध है कि प्रीष्म-ऋतु में खौलते पानी के सोतों में पानी के स्थान पर भाप श्रौर गैसों का उद्गार होने लगता है, श्रौर गरम पानी का सोता धुत्राँरा बन जाता है। शरद् ऋतु के श्राते ही यही धुत्राँरा फिर खौलता पानी बहाने लग जाता है। गाइसर वास्तव में खौलते पानी के सोतों श्रौर धुत्राँरों का विचित्र मिश्रित रूप है, जिससे भाप श्रौरखौलते पानी दोनों ही का उद्गार होता है श्रौर दोनों की मिश्रित शक्ति से फुहारा



फलस्वरूप वन गई है और इसे देखने के लिए दूर-दूर से यात्री पहुँचते हैं।



संयुक्त-राष्ट्र के इदाहो प्रान्त के एक गरम जल के सोतोंवाले प्रदेश में धुत्राँरों (फ्यूमरोल) का दृश्य धरती में से निरंतर निकलते रहनेवाले इन धुएँ के बादलों के विस्तार का कुछ श्रंदाज श्राप सामने एक कगार पर खड़ी दो मानव-मूर्तियों से लगा सकते हैं।

छूटता है—उसी प्रकार जिस प्रकार कि कुछ ज्वाला मुखियों से कभी तो विस्फोटक-उद्गार, कभी लावा का शान्त प्रवाह और कभी दोनों प्रकार के उद्गार होने लगते हैं।

श्राधिनिक काल में धुश्राँरों से निकलनेवाली भाप को श्रौद्योगिक कार्यों के लिए उपयोग में लाने की कई योज-नाएँ की गई हैं। रोम के उत्तर में टस्केनी के धुश्राँरा चेत्र की भाप से बिजली उत्पन्न करने की योजना सबसे पहले की गई। ६०० फीट गहरे कुएँ खोदकर श्रधिक ताप-क्रमवाली भाप का श्रधिक मात्रा में संचय किया गया है। इससे १६००० हार्स पावर की शक्ति उत्पन्न की गई है श्रौर यह बिजली ६० मील दूर फ्लोरेंस, पिसा तथा दूसरे नगरों को ले जाई जाती है।

केलिफ़ोर्निया के कोस्टरेंज में 'गाइसर्स' (Geysers) नामक स्थान पर, जो सेन फ्रेंसिस्को से ४० मील दूर है, ३५ एकड़ सूमि में कुछ जीएा धुन्नारे ब्रोर कुछ छोटे, परन्तु अत्यधिक तापवाले, पानी के सोते (कुएडों के रूप में) पाए जाते हैं। इस ज्ञेत्र का नाम गाइसर्स सर्वथा अनुपयुक्त है, क्योंकि यहाँ एक भी गाइसर नहीं है ब्रौर न इन कुएडों में से किसी में कभी जुद्गार होता देखा गया

है। १६२१ में इस च्रेत्र में शिक्त उत्पन्न करने के लिए गहरे कुएँ खोदने की योजना बनाई गई। इन कुन्नों में भाप एकत्रित करने का विचार था, जिससे उसकी शिक्त, मात्रा और ताप अधिक-से-अधिक मिल सके। यह योजना बहुत अधिक सफल हुई है। अब तक ब्राठ कुएँ खोदे जा चुके हैं, जिनमें से एक की गहराई ६५० फीट है। यही सबसे गहरा है। इससे अत्यधिक भाप निकलती है।

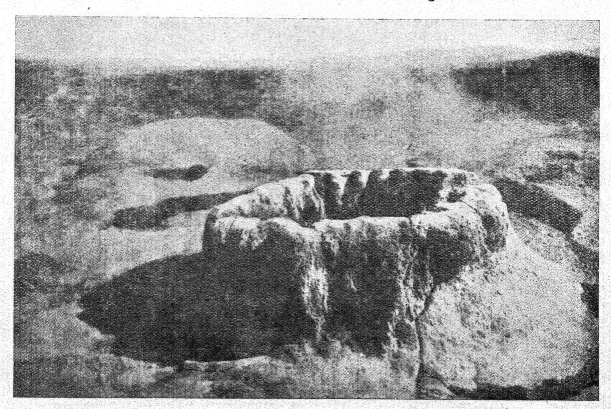
जावा के धुन्नाँरों के चेत्रों में भी शिक्त उत्पन्न करने के लिए त्राच्छी सामग्री है। १६२६ में यहाँ एक प्रयोगात्मक कुन्नाँ खोदा गया था। इसकी गहराई २२० फ़ीट थी। इसी से इतनी भाप निकली कि १२०० हार्स-पावर शिक्त उससे उत्पादित की जा सकती थी।

पंक-ज्वालामुखी

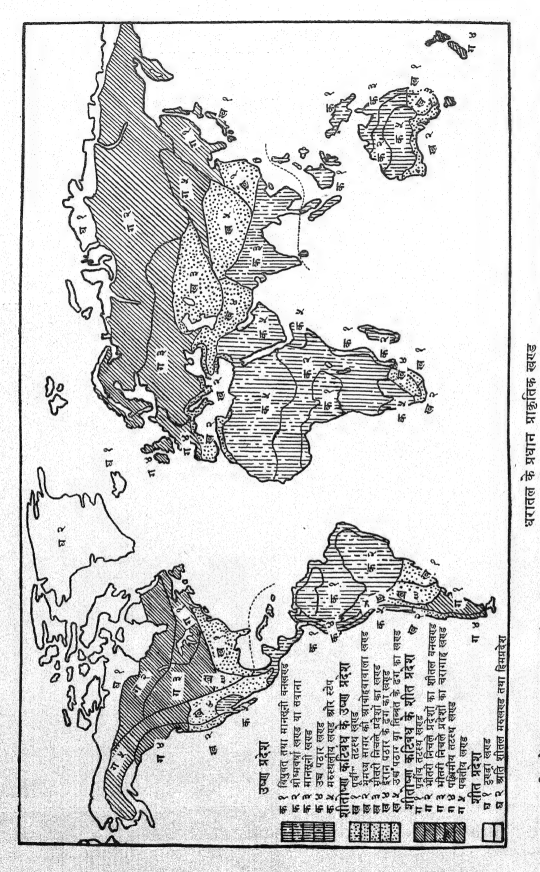
लौलते पानी के सोतों के प्रदेश में सूदम श्राकार के कुछ ऐसे शंकु भी देखने में श्राते हैं, जिनके मुखगर्त से यदा-कदा भाप श्रीर पानी के उद्गार के स्थान पर कीचड़ का उद्गार होता है, साथ ही थोड़ी भाप श्रीर कुछ जल भी निकलता रहता है। इन शंकुश्रों का निर्माण इसी कीचड़ श्रीर मिट्टी द्वारा होता है। विभिन्न खनिजों श्रीर रासाय-

निक पदार्थों के मिश्रण से इन शंकुश्रों से निकलनेवाला पंक लाल, पीला, काला तथा सफ़ेद होता है श्रीर इस कारण लोग इन छिद्रों को, जिनसे पंक का उद्गार होता है, 'रंग का गढ़ा' या 'पंक का गढ़ा' कहते हैं।

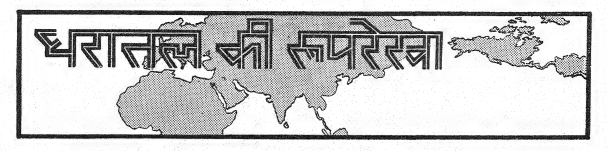
इन गढ़ों की उत्पत्ति वास्तव में खौलते पानी के सोतों में अपर्यात जल के होने से होती है। जब तक सोते में जल पर्याप्त रहता है, उससे खौलता पानी उफन-उफनकर बहता रहता है। जब सोते में आम्यंतिरक जल का आना कम हो जाता है तब पानी का उफ़नना बन्द हो जाता है, परन्तु वाष्पीकरण के कारण गढ़े के जल में कमी होती रहती है। धीरे-धीरे जल की कमी से पानी में गँदलापन बढ़ने लगना है, क्योंकि उसमें पाषाणों की चूरचार की मात्रा अधिक हो जाती है। थोड़े ही काल परचात् यह गँदलापन कीचड़ का रूप धारण कर लेता है और कीचड़ दिन-प्रति-दिन अधिकाधिक गाढ़ा होता जाता है। अधिक गाढ़ा और सूखा हो जाने से कीचड़ की पपड़ी कड़ी हो जाती है और उसका खौलना बन्द हो जाता है। कड़ी पपड़ी के नीचे जब कभी भाप का वेग बढ़ जाता है तब वह इसे उछालकर ऊपर फेंक देती है। इस उद्गार के समय भाप, कीचड़ श्रौर कभी-कभी पाषाण-खरड भी निकलते हैं। भाप का वेरा कम होते ही पंक फिर जमने लगता है ख्रौर फिर भाप का वेग बढ़ने से पंक का उद्गार होता है । इस उद्गार में भी भाप के कारण धड़ाके होते हैं। इस प्रकार के सोते 'पंक-ज्वालामुखी' कहलाते हैं । ब्रह्मदेश के अराकान तट पर तथा इरावदी नदी की घाटी में एवं बलुचिस्तान के मकरान तट पर इस प्रकार के पंक-ज्वालामुखी देखने में त्र्याते हैं। इनसे कभी-कभी ज्वाला भी निकलती देख पड़ती है। ब्रह्मदेश के पंक-ज्वालामुखियों का सम्बन्ध पेटोल की खानों (कुन्नों) की गैसों से बताया जाता है, जो समय-समय पर वेग बढ़ जाने से धरातल की ऋोर ऊपर निकलने की चेष्टा करती हैं ऋौर ऋपने साथ पंक एवं धल उड़ाती हुई निकलती हैं । इन्हीं गैसों के प्रज्वलन से ज्वालाएँ उत्पन्न होती हैं, क्योंकि ये गैसें ग्रत्यधिक प्रज्वलन-शील होती हैं। पंक-ज्वालामुखी के शंकु कहीं-कहीं ३०० फ़ीट की ऊँचाई तक पहुँचते देखे गए हैं।



न्यूजीलैंग्ड के व्हाकारेवारेवा नामक स्थान के एक प्रसुप्त गाइसर का मुखगर्च सुखविवर के चारों श्रोर शंकु की ऊँची दीवार जल श्रीर भाप के साथ-साथ निकलनेवाले खनिज द्रव्थों के जमा होने से बन गई है।



प्रस्तुत मानचित्र में जलवायु तथा श्रन्य विशेषताश्रों में समानता रखनेवाले धरातल के चार प्रकार के मुख्य प्रदेश श्रलग-श्रलग चार प्रकार के निहेंशक चिह्नों द्वारा दिखाए गए हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक प्रदेश के उपलच्ड भी कर, कर, कर जैसे वर्ग-चिह्नों द्वारा प्रदर्शित किए गए हैं



धरती के प्रधान प्राकृतिक खएड

जनसाधारण की दृष्टि में तो धरती के नक़शे पर चित्रित एशिया, श्रमेरिका, योरप श्रादि भूखंड ही पृथ्वी के प्रधान प्राकृतिक खण्ड हैं, किन्तु वैज्ञानिकों की दुनिया में इन महाद्वीपों के श्रतिरिक्त धरातल का एक श्रीर ढंग से भी वर्गीकरण किया गया है श्रीर उसे ही भूगोल-शास्त्र में श्रधिक महस्त्र दिया जाता है। इस वर्गीकरण के श्रनुसार धरती के कौन-कौन-से विभाग माने गए हैं, प्रस्तुत लेख में पिढ़िए!

श्वातल के उन विस्तृत च्लेत्रों को जिनकी स्थिति, बनावट, जलवायु, उपज श्रौर मानव-जीवन की विशेषताएँ समान या लगभग समान हैं, हम कितपय खराडों में विभाजित कर सकते हैं। इन खराडों को भूगोल-शास्त्री 'धरातल के प्रधान प्राकृतिक खराड' के नाम से पुकारते हैं।

जिस प्रकार जलवायु के आधार पर विभाजित किए गए प्रदेशों की, एक प्रदेश को दूसरे प्रदेश से ऋलग करने-वाली, कोई प्राकृतिक सीमा नहीं हो सकती, उसी प्रकार प्रधान प्राकृतिक खरडों को भी अलग करनेवाली कोई निश्चित सीमा नहीं हो सकती। एक खएड के चेत्र से दूसरे खराड के चेत्र में पहुँचने पर पहले खराड की विशेषताएँ सहसा ही विलुत नहीं हो जातीं, वरन् शनै:-शनैः इन विशेषतात्रों का रूपान्तर दूसरे खराड की विशेषतात्रों में होता है। मनुष्य, पशु ग्रौर वनस्पतियाँ, सभी परिस्थितियों के अनुकूल अपने आपको बदलते जाते हैं। यद्यपि मनुष्य ने ऋपने प्रयत्नों से बहुत-से चोत्रों का प्राकृतिक स्वरूप बदल दिया है तथापि प्रधान प्राकृतिक खरडों की स्थिति पर उसका प्रभाव नगरय-सा पड़ा है। मनुष्य के न होने से प्राकृतिक खरडों की स्थिति में कोई विशेष परिवर्तन नहीं त्र्या सकता । परन्तु एक खरड के चेत्रों से दूसरे खराड के चेत्रों में पहुँचने पर परिस्थि-तियों का जो परिवर्तन होता है उसका प्रभाव मानव-जीवन पर बहुत ऋधिक पड़ता है। इन परिस्थितियों का सबसे महत्व का श्रंश जलवायु है, जिसके ऊपर किसी भी खराड की वनस्पतियों की उपज निभर है। वनस्पतियाँ ही मानव-जीवन का त्र्याधार हैं। वनस्पतियों की उत्पत्ति के लिए जलवाय का जो सबसे महत्वपूर्ण ग्रंश है वह है 'ताप', क्योंकि ताप पर्हि वर्षा का होना-न होना निर्भर है। भौगोलिक स्थिति भी ताप के समान ही महत्व रखती है। इसलिए प्रधान प्राकृतिक खरडों का विभाजन ताप तथा भौगोलिक स्थिति के अनुसार 'उष्ण', 'शीतोष्ण'तथा 'शीत' कटिवन्धों के आधार पर निम्न-प्रकार से किया गया है— अ—उष्ण प्रदेश

- १—विषुवत् तथा मानस्नी वनखरड (Equatorial type)
- र--- प्रीष्मवर्षा ग्रथवा 'सवाना' खरड (Summer Rain or Savanna Type)
- ३-मानसूनी खगड
- ४-- उच्च पठार खरड
- ५-मरुस्थलीय खराड ग्रौर स्टेप

व-शीतोष्ण कटिवन्ध के उच्ण प्रदेश

- १-पूर्वीय तटस्थ खराड
- २ भूमध्यसागर की आबोहवावाला खरड
- ३ भीतरी निचले प्रदेशों का खगड
- ४—ईरान पठार के ढंग का खगड
- ५-- उच पठार या तिब्बत के ढंग का खएड

स-शीतोष्ण कटिबन्ध के शीत प्रदेश

- १---पूर्वीय तटस्थ खराड
- २-भीतरी निचले प्रदेशों का शीतल वनखराड
- २--भीतरीं निचले प्रदेशों का चरागाइ खराड
- ४-पश्चिमीय तटस्थ खरङ
- ५-पर्वतीय खराड

द-शीत प्रदेश

- १---दुएड्रा खएड
- २-- त्र्यति शीतल मरुखरुड तथा हिमप्रदेश

अ—उष्ण प्रदेश

- (१) विषुवत् तथा मानस्नी वनखरड इसका विस्तार विषुवत् रेखा के ग्रास-पास उत्तर ग्रीर दिल्लिए दोनों श्रोर है। इस खरड के प्रधान चेत्र ग्रमेज़न ग्रीर कांगो निदयों की तलहियाँ, मलाया ग्रीर पूर्वीय दीपसमूह, दिल्लिणी ग्रमेरिका का उत्तरी-पूर्वीय तट, दिल्लिणी ग्रमेरिका का पूर्वीय तट तथा मेडागास्कर द्वीप का पूर्वीय तट है। ग्रत्यधिक धूप ग्रीर बारहों महीने वर्षा की मज़ी लगी रहना यहाँ की जलवायु की विशेषता है। यहाँ की भूमि घने वनों से दकी है। मलाया ग्रीर पूर्वीय द्वीप-समूह के वन ग्रमेज़न ग्रीर कांगों के वनों की ग्रमेचा कम घने हैं।
- (२) ग्रीष्म वर्षा खरड श्रथवा 'सवाना' प्रदेश— विषुवत् मानसूनी वनखरड के उत्तर श्रीर दिल्ला की भूमि हरे-मरे घास के मैदानों से भरी है। ये मैदान 'सवाना' (Savanna) या तृरणकीया कहलाते हैं। इनका विस्तार दिल्ला श्रमेरिका, श्रम्भीका श्रीर श्रॉस्ट्रेलिया महाद्वीपों में है। श्रम्भीका के इस खरड को सूदान खरड कहते हैं। भारतवर्ष, पूर्वीय द्वीपसमूह के ऊँचे स्थल तथा श्रॉस्ट्रेलिया के उत्तरी-पूर्वीय भागों में भी इस खरड की विशेषताएँ पाई जाती हैं। इस खरड में केवल ग्रीष्म ऋतु में वर्षा होती है। शरदऋतु यहाँ सूखी होती है।
- (३) मानसूनी खरड—यह खरड भारत, इरडोचीन, दिल्लियों चीन तथा श्रॉस्ट्रेलिया के उत्तरी भाग में फैला है। इस खरड में मानसून हवाश्रों से नियत श्रृतु में वर्षा होती है। इस खरड के कुछ भागों में, जहाँ वर्षा की मात्रा ५० इञ्च से श्रिथिक होती है, विषुवत् मानसूनी खंड के बनों के सदश वन पाए जाते हैं। जहाँ वर्षा का श्रीसत ४०-५० इञ्च वार्षिक रहता है, वहाँ की भूमि भी वनों से दकी है; परन्तु ये वन इतने घने नहीं होते जितने विषुवत् वनखरड के। इस खरड के शेष भागों में खेती ही लोगों का प्रमुख व्यवसाय है। खेती का तार बारहों महीने बँधा रहता है। यह खरड संसार के सबसे श्रिथिक घने बसे हुए खरडों में से प्रधान है।
- (४) उच्च पठार खण्ड—यह खण्ड दिल्ल्णी ग्रमेरिका के इक डर श्रीर कोलम्बिया नामक प्रदेशों के ऊँचे पठारों में ही मुख्यतः फैला है। इसकी स्थिति विषुवत रेखा पर होते हुए भी, ऊँचाई के कारण यहाँ पर विषुवत् वनखण्ड की श्रमेत्ता कम गर्मी पड़ती है। ताप बहुधा बारहों महीने समान रहता है। वर्षा कम होती है श्रीर केवल निश्चित

- ऋतु ऋते में । कहा जाता है कि यहाँ पर सदैव वसन्त-बहार रहती है। खेती कम होती है ऋौर जहाँ होती है वहाँ केवल गेहूँ ऋौर जो की, जिनका भी पकना कठिन हो जाता है। भेड़-बकरियों का पालन ही यहाँ की जीविका का मुख्य साधन है।
- (४) मरुस्थलीय खगड श्रौर स्टेप—३०° उत्तरी श्रौर दित्तणी श्रद्धांशों के उच्चभार प्रदेशों से विषुवत् रेखा के निम्नभार प्रदेश की स्रोर चलनेवाली हवाएँ जैसे-जैसे श्रागे बद्ती हैं वैसे-वैसे गरम श्रीर सूखी होती जाती हैं, क्योंकि ये ठएडे प्रदेश से उष्ण प्रदेश की स्रोर चलती हैं। सूखी होने के कारण ये अपने मार्ग में वर्षा नहीं करतीं वरन् उसको सुखाती जाती हैं। इस कारण महा-द्वीपों के पश्चिमी भागों में, उष्ण-कटिबन्ध के उत्तर स्त्रौर दिच्या दोनों श्रोर, मरुस्थल पाए जाते हैं। उत्तरी श्रफ़ीका के पूर्व में विशाल स्थल-प्रदेश होने के कारण यह मरुस्थल (सहारा) महाद्वीप के एक स्रोर से दूसरी श्रोर तक चला गया है श्रीर श्ररव तक फैला है। मध्य एशिया में भी इसी का सिलसिला चला गया है। उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिम में कोलोरैडो, मोहेव श्रौर गिला मरुस्थल इसी सहारा-लगड के दोत्र हैं। दिल्णी अप्रमे-रिका का अदाकामा मरुस्थलं, दिल्णी अप्रकृतिका का कालाहारी मरुस्थल तथा ऋॉस्ट्रेलिया का विशाल मरु-स्थल भी इसी खरड के ऋन्तर्गत हैं।

मरस्थल की भूमि उपजाऊ होती है, परन्तु जल के स्रामाय में वहाँ खेती कहीं-कहीं ही हो पाती है—सो भी वहाँ ही जहाँ जल का कुछ-न-कुछ प्रयन्ध है। जाड़ा स्रधिक न होने से यहाँ खेती बारहों महीने हो सकती है यदि सिंचाई के लिए पर्यात जल मिल सके। नील, सिन्धु तथा कोलो-रैडो नदियों के स्रास-पास की भूमि इसी कारण मरुस्थल होते हुए भी स्रिति उपजाऊ है। मरुस्थलों में खनिज पदायों की भी स्रधिकता पाई जाती है। इसी लालच में लोग मरुस्थलों को स्राबाद करते हैं। यातायात के साधनों की यहाँ सबसे बड़ी कठिनाई पड़ती है। ऊँट ही इस खराड़ की मुख्य सवारी के काम में स्राता है।

च-शीतोष्ण कटिबन्ध के उष्ण प्रदेश

9—पूर्वीय तटस्थ खरड—इस खरड की जलवायु की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यहाँ पर गरम ऋतु में वर्षा होती है तथा यहाँ का जाड़ा स्खा छौर विशेष ठंडा होता हैं। मध्य चीन ऋौर उत्तरी चीन इस खरड के विशेष चेत्र हैं। जापान एवं संयुक्त राष्ट्र (ऋमेरिका) का दिल्ल्ण-पूर्वीय भाग भी इसी खरड के अन्तर्गत है। दिल्ल्णी गोलाई में ऋफीका के नैटाल तथा केप प्रान्त का पूर्वीय तट, न्यू साउथ वेल्स तथा कीन्सलैएड का दिल्ल्णी प्रान्त और बेज़िल का दिल्ल्ण-पूर्वीय प्रान्त भी इसी खरड के लेव हैं।

इस खरड के उत्तरी गोलाई के द्वेतों की अपेदा दिल्गी गोलाई के द्वेतों में कम गरमी पड़ती है और सरदी भी कम । दिल्गी गोलाई के खरड में 'सदाबहार' वन विशेष रूप से पाए जाते हैं। यहाँ चावल, गन्ना, कपास, तम्बाकू और चाय की खेती विशेष रूप से होती है। उत्तरी गोलाई के खरड में घनी आबादीवाले प्रदेश पाए जाते हैं और खेती के अतिरिक्त लोग अन्य उद्योग-धंधों में भी व्यस्त रहते हैं।

२—भूमध्यसागर की आबोहवावाला खण्ड—इसका विस्तार मुख्यतः भूमध्यसागर के चारों छोर है। इसके अतिरिक्त ३५°-३८° अचांश के पश्चिम तटीय प्रदेशों में भी, जैसे मध्य केलिफ़ोर्निया, मध्य चिली, दिख्ण अफ़ीका के दिख्ण-पश्चिमी तट तथा छाँस्ट्रेलिया के दिख्ण-पश्चिमी भाग में, इसका प्रसार है।

इस खरड की विशेषता यह है कि यहाँ फलवाले पेड़ों की फ़सल ही अधिक उपजती है। नींबू, नारंगी और शहत्त यहाँ के प्रमुख फल हैं। इस खरड की भूमि प्रायः पहाड़ी है, जिसमें उपजाऊ भूमि की कमी रहती है। खनिज पदार्थों का अभाव यहाँ विशेष रूप से पाया जाता है। यहाँ की निद्यों में भरने बहुत पाए जाते हैं और इन भरनों से विद्युतोत्पादन की जाती है, जिसकी सहायता से उद्योग-व्यवसाय चलता है।

३—भीतरी निचले प्रदेशों का खण्ड—इस खण्ड का विस्तार मुख्यतः तूरान के मैदान में है। श्रास्ट्रेलिया, दिच्णी श्रमेरिका तथा दिच्णी मंयुक्त राष्ट्र के दिच्णी भागों के भीतरी प्रदेश भी इस खण्ड के श्रन्तर्गत हैं। इस खण्ड की भूमि नीची है। यहाँ कड़ी गरमी पड़ती है श्रोर सरदी भी कड़ी होती है। वर्षा की मात्रा यहाँ कम रहती है। इस कारण वृद्धों का पनपना कठिन हो जाता है। परन्तु इतनी वर्षा में घास ख़ूब उगती है। इसिलिए यह प्रदेश चरवाहों के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है। जहाँ वर्षा का श्रीसत १२ इंच वार्षिक से श्रिधिक रहता है वहाँ गेहूँ श्रादि श्रनाज पैदा होते हैं, जैसे दिच्णी श्रमेरिका के पम्पा नामक मैदानों में श्रीर श्रास्ट्रेलिया की मरे नदी के मैदान में। तूरान फल श्रीर कपास के लिए प्रसिद्ध है।

४—ईरान पठार के ढंग का खरड—यह खरड निचले पठार-प्रदेशों से मिलकर बना है, जैसे ईरान का पठार, एशिया माइनर श्रीर तारिम की तलहटी। यहाँ की जलवायु भीतरी निचले प्रदेशों के खरड से मिलती-जुलती है। परन्तु यहाँ गरमी उतनी नहीं पड़ती श्रीर सरदी भी कुछ, श्रिषक पड़ती है। एशिया के श्रीतिरिक्त इस खरड का विस्तार रॉकी श्रीर सियरा निवेदा पर्वतों के बीच के पठार-खरड, मैक्सिकों के पठार के कुछ श्रंश तथा दिल्एी श्रिक्ता के वेल्ड (Veld) प्रदेशों में भी है। यहाँ भी वास के मैदान विशेष रूप से पाए जाते हैं श्रीर लोगों का मुख्य पेशा पश्रपालन है।

१—उच्च पठार या तिब्बत के ढंग का खपड—
बहुत ऋषिक ऊँचाई (१२०००-१४००० फ़ीट) श्रीर जाड़े
की ऋषिकता इस खरड की विशेषताएँ हैं। यहाँ खेती
बहुत कम हो सकती है। चराई ही यहाँ का मुख्य व्यवसाय
है। लोग भेड़-वकरी द्यादि के पालन का काम करते
हैं। इनका मांस खाने के काम में ऋाता है। खाल और ऊन के कपड़े बनते हैं। तिब्बत का याक और बोलीविया पठार का लामा नामकपशु इस खरड में बोभा ढोने
के लिए ऊँट, टहू या बैल का-सा काम देते हैं। तिब्बत के
ऋतिरिक्त इसका विस्तार दिच्णी ऋमेरिका में भी है।
परन्तु बोलीविया के पठार में तिब्बत की ऋपेचा सरदी
कम पड़ती है श्रीर ऋनाज की भी उपज कुछ हो जाती
है। यहाँ ऋालू विशेष रूप से पैदा होता है।

स-शीतोष्ण कटिवन्ध के शीत प्रदेश

4—पूर्वीय तटस्थ खण्ड—उत्तरी गोलार्ड में इसका विस्तार पूर्वीक नाडा, मंचूरिया, उत्तरी चीन, उत्तरी जापान, श्रीर कोरिया देशों में है। दिल्लिणी गोलार्ड में इसका विस्तार पैटागोनिया (दिल्लिणी श्रमेरिका) प्रदेश में है। इस खण्ड में जाड़ा श्रिषिक पड़ता है श्रीर गरमी भी श्रिषिक होती है। वर्षा साधारण होती है श्रीर बहुधा श्राधिक होती हैं। वर्षा साधारण होती है श्रीर बहुधा श्राधी श्रीर त्कान चला करते हैं, जिनके साथ वर्षा के कांके भी श्राते हैं। जाड़ों में निदयों पर वर्ष जम जाती है। वास की प्रधानता श्रीर शीतलता के कारण यहाँ दूध का व्यवसाय श्रिषक होता है। यहाँ श्रावादी घनी नहीं है। इसीलिए यहाँ से दूध बाहर भेजा जाता है। दूध का पनीर भी बहुत बनता है। साथ ही सेव श्रादि फल भी यहाँ पैदा होते हैं।

२—भीतरी निचने प्रदेशों का शीतल वनलएड—इनको दो विशाल खएडों में विभाजित किया जाता है। ये खएड शीतल वनखरड और शीतल शाद्रल भूमिखरड कहलाते हैं तथा उत्तरी गोलार्द्र के महाद्वीपों के उत्तरी भाग में फैले हैं। शीतल वनखरड उत्तरीय गोलार्द्र के स्थलखरड के उत्तरी भाग को एक विस्तृत खरड के रूप में घेरे हुए हैं। साइबेरिया, उत्तरी रूस, स्वीडन तथा कनाडा का अधिकांश इसी खरड के चेत्र में हैं। यहाँ वर्षा अधिक नहीं होती, परन्तु गरमी भी कम पड़ती है। गरमी की कमी से इस वर्षा का प्रभाव अधिक होता है, जिससे बृद्ध ख़ब उगते और पनपते हैं। यहाँ चीड़ के वन बहुतायत से पाए जाते हैं और जंगलों की लकड़ी काटना यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है।

३—भीतरी निचले प्रदेशों का चरागाह खरड— यूरेशिया के स्टैप नामक मैदान श्रीर कनाडा के प्रेरी नामक मैदान इस खरड के विस्तृत चेत्र हैं। यहाँ पर खेती की उपज श्रीर वास की बाद के लिए पर्यात वर्षा हो जाती है। जहाँ वर्षा की श्रिधिकता है वहाँ खेती की उपज भी श्रिधिक होती है। रई, जी, श्रोट्स तथा गेहूँ इस खरड के प्रधान धान्य हैं।

४—पश्चिमीय तटस्थ खण्ड—इसका विस्तार ब्रिटिश कोलिम्बिया, उत्तरी पश्चिमी योरप, दिल्णी चिली, तस्मानिया और न्यूज़ीलैग्ड के अधिकांश भागों में है। यहाँ की जलवायु ही इस खण्ड की मुख्य विशेषता है। यह जलवायु मनुष्य को उत्साही बनाती है और उसके लिए अतीव स्वास्थ्यप्रद है। इसी कारण यह खण्ड संसार के सबसे अधिक उन्नत खण्डों में गिना जाता है। गरमी के दिनों में यहाँ बहुत कम गरमी पड़ती है और सरदी के दिनों में जाड़ा भी कम पड़ता है। यहाँ वर्षा बारहों महीने होती रहती है।

४—उच पर्वतीय खरड—यह खरड एशिया की अधिक ऊँची पर्वत-श्रेणियों तथा उत्तरी अमेरिका के पिश्चमी भाग के पर्वतों के उत्तरी भाग में फैला हुआ है। अधिक ऊँची और पथरीली भूमि इसकी विशेषता है। इस प्रदेश में खनिज पदार्थ अधिक पाए जाते हैं और उनकी खुदाई ही यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है। इस खरड में साइबेरिया के उत्तरी ढालों पर बहुत अधिक पानी बरसता है और कनाडा के पिश्चमी ढालों पर भी अधिक वर्षा होती है। इनके विपरीत दिशाओं के ढाल सूखे रहते हैं।

द-शीत प्रदेश

१—दुण्ड्ग—उस खरड को कहते हैं जो यूरेशिया
श्रीर उत्तरी श्रमेरिका के एकदम उत्तर में, ध्रुव-प्रदेशों

के निकट, बर्फ़ की टोपी की भाँति धरातल पर फैला है। यह लम्बा मैदान वर्ष के ऋधिक भाग में बर्फ से दका रहता है। बर्फ ख्रौर शीत की ख्रिधिकता के कारण यहाँ खेती होना असम्भव-सा है। इस खरड की भूमि वर्ष के त्राठ महीने बर्फ से दकी रहती है। नदियों का जल भी बर्फ के रूप में जम जाता है। मई महीने से बर्फ पिघलना आरम्भ होती है और सूर्य निकलकर कई मास तक चितिज के नीचे नहीं जाता । वर्फ पिघलने पर धरती एक प्रकार की काई-जैसी घास तथा छोटी भाड़ियों से दक जाती है और फूलों की बहार आरम्भ हो जाती है। इन्हीं दिनों पित्त्यों के भुगड-के-भुगड उत्तर दिशा की श्रोर उड़ते पाए जाते हैं। श्रगस्त मास से फिर ठएड बढ़ने लगती है। इस खएड में सील मछली तथा मुला-यम बालोंवाली लोमड़ी का शिकार ऋधिक किया जाता है। बर्फ पर रहनेवाली मछलियाँ ही यहाँ का प्रमुख खाद्य है। लैपलैएड के लैप, उत्तरी साइबेरिया के समूदी, ऋलास्का श्रीर श्रीनलैएड के एस्किमो जैसे लोग इस प्रदेश को बसाए हुए हैं। इस खरड में खनिज भी पाए जाते हैं। जहाँ मार्ग की सुविधा है, जैसे यूकान ऋौर नारवे में, वहाँ इनकी खुदाई होती है। बारहसिंहा यहाँ का विशेष उपयोगी पशु है। यही बोक्ता ढोने के काम में भी आता है।

२—शीतल मरुप्रदेश—उस खराड को कहते हैं, जो ध्रुव-प्रान्तों को घेरे हुए है और सदा वर्फ से ढका रहता है। ग्रीनलैंग्ड और अगरार्किटका महाद्वीप तथा ध्रुव-प्रदेशीय द्वीपपुंज इस खराड के त्तेत्र हैं। यहाँ उपज कुछ नहीं होती। इस खराड का अधिकांश तो अभी मनुष्य की पहुँच के बाहर ही है। हाँ, पिछले कुछ वर्षों से पृथ्वी के इस दुर्गम प्रदेश पर विजय पाने के लिए अथक प्रयास हो रहे हैं और अचरज नहीं कि निकट भविष्य ही में यहाँ भी मानव उपनिवेश बस जायँ! इस ग्रंथ के विगत कुछ अंकों में साहसी पेरी द्वारा उत्तरी ध्रुव को खोज तथा एमंडसन, वर्ड आदि द्वारा दिन्त्यी ध्रुव के अनुसंधान की वीरतापूर्ण कथाएँ आप पढ़ ही चुके हैं।

उपर्युक्त प्राकृतिक खरडों का वर्गीकरण मुख्यतः भिन्न प्रदेशों की जलवायु, उपज ब्रादि संबंधी प्राकृतिक विशेषताद्यों की समानता के ब्राधार पर ही किया गया है। यह ध्यान में रखना ब्रावश्यक है कि इस प्रकार के किसी एक वर्ग विशेष के निवासियों के जीवन या संस्कृति में भी उसी प्रकार समानता पाया जाना ब्रानिवार्य नहीं है, कहीं कोई उन्नत हैं तो कहीं विल्कुल पिछड़े हुए।



भारतीय तथा विदेशी पद्मी—(२)

पिचयों संबंधी प्रस्तुत लेखमाला पिछले श्रंक से इस स्तंभ के श्रंतर्गत धारावाहिक रूप में प्रकाशित हो रही है श्रीर श्रगले दो श्रंकों में वह समाप्त होगी। श्रतएव पाठकों से निवेदन है कि प्रस्तुत लेख को पिछले श्रंक के सिलसिले में ही पढ़ें। इस लेख में श्रंडों की विशिष्ट श्राकृति श्रीर वर्ण-योजना एवं चिड़ियों के बच्चों की प्राथमिक शिचा-दोचा के श्रतिरिक्त पची-जगत् के उन श्रद्भुत प्राणियों का परिचय दिया गया है, जो पंखयुक्त होकर भी उड़ने में श्रसमर्थ हैं।

ज्य श्राप किसी घोंतले में भाँककर उसमें रखे हुए श्रंडों को देखते हैं तो क्या उन्हें देखकर श्रापको इस बात से श्राश्चर्य नहीं होता कि वे इस प्रकार रंग-बिरंगे श्रौर चित्रित क्यों हैं, एवं क्यों वे एक सिरे पर ज़्यादा तथा दूसरे सिरे पर कम चौड़े होते हैं १ श्रंडे की ही शक्ल

पर 'ग्रंडाकार'शब्द बन गया है ग्रीर उसके इस तरह रंग-विरंगा होने तथा उसकी विशेष ग्रा-कृति का भी विशिष्ट कारण है।

कारण है। ग्रंडों की विशिष्ट त्राकृति ग्रौर रंग का रहस्य

पित्त्यों के खंडे
यदि पूर्णतया गोल
होते तो वे घोंसलें
के अन्दर उतनी
अन्छी तरह नहीं
समा सकते थे
जितने अंडाकार
होने पर, और उस
हालत में वे जगह
भी अधिक घेरते।
यदि किसी घोंसलें को
आप देखें. जिसमें

बहुत-से ब्रांडे हों तो ब्राप देखेंगे कि मादा पन्नी उन्हें इस प्रकार सँजोकर रखती है कि उन सबका सँकरा सिरा बीच के केन्द्र की ब्रोर ब्राभिमुख रहता है। इस तरह वे न्यूनतम जगह घेरते हैं ब्रोर मादा उन पर बैठकर सबको एक साथ ही से सकती है। ऊँची चट्टानों पर पाए

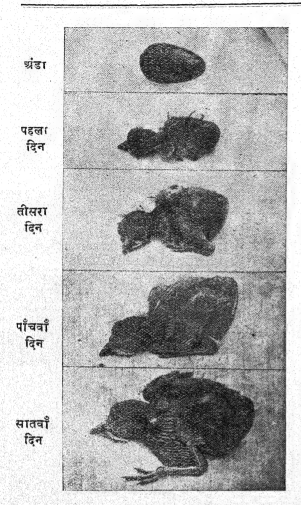
भी श्रांधिक घरते । देखिए, घोंसले में ग्रंड किस प्रकार न्यूनतम जगह में विशेष प्रकार से सँजोकर यदि किसी घोंसले को रक्खे गए हैं, साथ ही शत्रुश्रों की कुदृष्टि से बचाने के खिए प्रकृति ने उन्हें कब-श्राप देखें, जिसमें चितरा बनाकर किस प्रकार श्रासपास के घास-पात में मानों छिपा-सा दिया है!

जानेवाले किली-मोर (Quillimor) नामक कबूतर जैसे पित्वयों के ग्रंडे एक सिरे पर दूसरे सिरे की ऋपेद्धा बहुत सँकरे होते हैं। ऐसा क्यों ? जैसा कि बताया जा चुका है, इन पित्यों को श्रपने श्रंडे खुली चट्टानों की कोर पर नितान्त अरिचत श्रवस्था में रखना पड़ता है। यदि तेज़ हवा के भोंके श्राएँ तो गोल श्रंडे श्रवश्य लुद्ककर दूर जा गिरेंगे, किन्तु इस विशेष आकृति के होने के कारण ये ग्रंडे हवा के

नवाँ दिन

दिन

दिन





श्रंडे से निकलकर पत्ती किस प्रकार श्रीर कितनी जल्दी बढ़कर उड़ने लायक होता है ! प्रस्तुत चित्रावली में 'ब्लेकबर्ड' नामक चिड़िया के बच्चे के विकासकत का दिग्दर्शन कराया गया है। श्रंड की फोड़कर बाहर निकलने के १४ दिन बाद ही ग्रसमर्थ शिशु पंख पाकर वृत्त की डाल पर फुदकने ग्रौर उड़ने लगता है !

भोंके में उसी स्थान पर वृत्ताकार परिधि में पतले सिरे के वल लुढ़ककर घूम जाते हैं ग्रीर इस तरह चट्टान पर से नीचे गिरने से बच जाते हैं।

किन्त कौड़िल्ला (Kingfisher) जैसे कुछ पित्रयों के ग्रंड गेंद की भाँति पूर्णतया गोल आकृति के भी होते हैं। ऐसा क्यों ? मशहर है कि कौड़िला अपने ब्रांडे एक सुरंग या खोह के अन्दर सुरचित रूप से रखता है, जहाँ न हवा-तुफान के मारे लुढ़क जाने का डर श्रौर न जगह की कमी का ही प्रश्न रहता है। अतः ऐसे पित्तयों के अंडे, जिन्हें वे जमीन के भीतर खोह या कन्दरास्त्रों में या ऐसी चौरस जमीन पर रखते हैं जहाँ इनके ल्रुढ़ककर नीचे गिरने का डर नहीं, गेंद के सहशा गोल होते हैं।

श्रंडों के रंग की योजना भी उनकी रच्चा के ही निमित्त होती है। युद्ध के इन दिनों में हम प्रायः "कैम्फ्लेज" (Camouflage) ग्रर्थात् विशेष चित्रण द्वारा किसी श्रस्त्र-शस्त्र श्रादि को छिपाने की कला के बारे में सनते हैं। प्रायः जहाज़, टैङ्क स्त्रौर लारियों पर इस प्रकार धब्वेदार रंग चढ़ाये जाते श्रौर चित्र बना दिए जाते हैं कि दूर से देखने पर वे आस-पास की चीज़ों के रंग से मेल खा जायँ स्रोर उन्हें कोई पहचान न सके। ठीक इसी प्रकार प्रकृति भी पखेरुत्रों के खंडों को शत्रुत्रों की निगाह से छिपाने के लिए उन पर भिन्न-भिन्न रंग ऋौर धब्ने चित्रित कर उनकी रक्ता का प्रबंध करती है। उन पक्तियों के छांडे, जिन्हें वे खोह-कन्दरात्र्यों या सुरचित घोंसलों में रखते हैं (जैसे

उल्लू श्रीर कौड़िल्ला श्रादि), प्रायः सफ़ेद रंग के होते हैं, क्योंकि इन पर शत्रु की नज़र नहीं पड़ सकती। यही हाल उन पित्त्यों का भी है जो श्रपने श्रंडे दुर्गम तथा निर्जन स्थानों में रखते हैं श्रथवा बगुलों की तरह उनकी रक्षा का सामर्थ्य रखते हैं।

ऐसे पित्यों के ख्रंडे, जो ज़मीन पर अपने घोंसले बनाते हैं, रंग में पास पड़ोस की चीज़ों से मेल खाते हुए होते हैं। छल्लेदार प्लोवर (Plover) नामक पत्नी तथा समुद्र-तट पर पाए जानेवाले ऐसे ही अन्य पत्नी ऐसे ख्रंडे देते हैं जिनका रंग समुद्र-तट की भूमि के रंग से मेल खाता है। समुद्र-तट के कंकड़ या बालू के कर्णों की माँति इनके ख्रंडे पर भी कबचितरे रंग चढ़े रहते हैं। इनको देख सकना इतना सुश्कल है कि अक्सर तो पैरों से रौंदे जाने पर ही इनका

पता लगता है। जिन पित्वयों के घोंसले दृत्तों की टहनियों पर होते हैं (जहाँ कि धूप-छाँह भिलमिलाया करती हैं) उनके ग्रंडों पर काले ग्रौर बीच-बीच में सफ़ेद धब्बे बने होते हैं ताकि वे ग्रासानी से देखे न जा सकें। ये धब्बे परिस्थिति के ग्रनुसार बादामी, भूरे, हरे या ग्रासमानी किसी भी रंग के हो सकते हैं।

उनकी प्राथमिक शिद्धा-दीद्धा ग्रंडों सेवन्चों के बाहर

निकलने पर उनके माता-पिता को उनका भोजन जुटाने ख्रौर उन्हें खिलाने-पिलाने में अत्यधिक व्यस्त रहना पड़ता है। दिन प्रतिदिन उन्हें दूर-दूर तक उड़कर सैकड़ों यात्राएँ केवल इसीलिए करना पड़ती हैं कि वे अपने भूखे बच्चों के लिए अनाज के दाने, बीज, मिक्खयाँ, इल्लियाँ तथा हर जाति के कीड़े-मकोड़े जुटा सकें। हज़ारों की संख्या में ये कीड़े-मकोड़े इन बच्चों की चुघा-निवृत्ति के लिए पकड़कर लाये जाते हैं। नन्हें-नन्हें बच्चों की चोंच का चटकीला लाल या पीला रंग मादा को शीव्रता से बच्चे के मुँह में यथास्थान खादा रख देने में बड़ी सहायता देता

है। वह उसे चुगाकर तुरंत पुनः भोजन-सामग्री की खोज में उड़ जाती है—उसके पास इतना समय नहीं होता कि वह अपने बच्चों को खिलाने में आवश्यकता से अधिक समय व्यय करे।

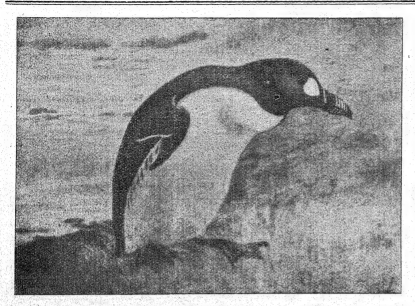
किसी भी पत्ती के बच्चों की प्रारंभिक शिल्ञा-दील्ञा का अवलोकन निस्सन्देह अत्यन्त चित्ताकर्षक होता है। तमाम जीवधारियों में मनुष्य की ही बाल्यावस्था सबसे लम्बी होती है। कहते हैं कि जिराफ का बच्चा जन्म लेने के बीस ही मिनिट उपरान्त अपने पाँचों पर खड़ा हो जाता है, और २४ घंटे के अन्दर तो वह दौड़ लगाने लगता है तथा तीन हमते के भीतर नन्हीं-नन्हीं दूब कुतरने लग जाता है। हाथी के बच्चे तो जनमते ही अपनी माँ के संग घूमने-फिरने लग जाते हैं। किन्तु चिड़ियों को समस्त ग्रीष्म-ऋतु भर अपने

बचों का पालन-पोषण तथा उन्हें स्वतंत्र बनने की शिचा देनी पड़ती है ताकि ग्रीष्म बीत जाने पर वे जाड़े का सफलतापूर्वक सामना कर सकें एवं श्रावश्यकतानुसार लम्बी यात्रात्रों पर भी जा सकें। ज्योंही बच्चों ने ग्रपने प्रारम्भिक दिनों को पार कर लिया श्रौर उनके पंख उग आए, जिससे कि वे उन्हें फड़फड़ा सकें, त्योंही उनकी शिचा-दीचा का कार्य स्नारम्भ हो जाता है। श्रव उन्हें श्रपने घोंसले से, जहाँ वे ऋब तक पूर्ण



पेलिकन नामक पत्ती की मादा श्रपनी दीर्घ चोंच में बच्चे की चोंच भरकर इसी प्रकार उसे खाना खिलाया करती है।

रूप से सुरिच्चित थे तथा भर्पेट भोजन पाते थे, बाहर की दुनिया में श्राना पड़ता है श्रीर श्रपनी देख-रेख स्वयं करना सीखना पड़ता है। सबसे पहले उन्हें उड़ना सीखना होता है। गौरय्या जैसे कुळु पच्ची श्रपने बच्चों को उड़ना सिखाने में व्यर्थ समय नष्ट नहीं करते। वे तो मानों श्रपने बच्चों को घोंसले के श्रन्दर से ज़बरन बाहर घकेल देते हैं; श्रीर वे बच्चे इस डर से कि नीचे ज़मीन पर न गिर जायँ, श्रपनी सहज नैसर्गिक प्रवृत्ति (instinct) के श्रनुसार पंख फैलाकर उन्हें फड़फड़ाने लगते हैं। प्रायः मादा पच्ची उन्हें किसी ऊँचे ठौर पर ले जाती है, श्रीर



मनुष्य के श्रविचार श्रौर श्रदूरदर्शिता के शिकार का एक नमूना—उत्तरी भ्रव-प्रदेशों का विज्ञप्त 'श्रॉक' नामक पत्ती

छोटे-से हैनोंवाला यह बड़ा-सा:पची, जो उड़ने में श्रसमर्थ था, केवल सौ साल पहले उत्तरी ध्रुव-प्रदेश में बहुतायत से पाया जाता था। किन्तु इसी श्रविध में मांस तथा परों के लोभ में मनुष्य द्वारा इसका बेतरह शिकार किया गया—यहाँ तक कि लोगों ने उसके ग्रंडे तक चुरा लिये। फलस्वरूप पृथ्वी से इसका वंश ही मिट गया श्रीर श्राज दिन श्रजायबघरों के लिए उसका शब हज़ारों रुपयों में विकता तथा उसके एक दर्जन ग्रंडों का मूल्य एक ताज की क़ीमत के बराबर श्राँका जाता है।

उनसे वही किया फिर से दुहरवाती है। बच्चे ज़मीन पर से अपने घोंसले तक कई बार छोटी उड़ान भरकर अपने मन में आत्मविश्वास पैदा कर लेते हैं और यह जानकर कि हमें उड़ना आ गया बड़े ख़ुश होते हैं।

कुछ पिच्चिं के बचों को इस प्रकार सीख देने में अधिक पिरिश्रम की आवश्यकता होती है। मादा प्रायः बच्चे के सामने अपने पंखों को फड़फड़ाकर एक टहनी से दूसरी टहनी पर उड़कर जाती है। तब वह फिर वापस लौटती है, और अपने बचों को वैसा ही करने के लिए उत्साहित करती है। पहले एक बच्चा कोशिश करता है, फिर दूसरा, इसी प्रकार सभी आसानी के साथ माँ की तरह उड़ने लग जाते हैं। वे उसके साथ सटे-सटे फुदककर इधर-उधर उड़ने लगते हैं। उसकी आवाज़ सुनकर, जब वह उन्हें बुलाती है या खाना खाने के लिए पुकारती है अधवा किसी अतरें से उन्हें आगाइ करती है, वे फ्रीरन उड़कर उसके पास पहुँच जाते हैं। यदि कोई बच्चा आसत से अधिक मूर्ल या हठी होता है तो वह शीध ही अपनी

जान खो बैठता है। वस्तुतः केवल सतर्क, हृष्ट-पुष्ट तथा आज्ञाकारी बच्चे ही जीवन-यात्रा-पथ पर आगे बढ पाते हैं।

नन्हें बच्चों को उड़ने के श्रविरिक्त श्रीर भी कितनी ही बातें सिखलाई जाती हैं। कौडिल्ला (Kingfisher) ऋपने बच्चों को पानी में डुबकी लगाकर मछलियाँ पकड़ना सिखाता है। जलपची श्रपने बच्चों को पानी पर तैरना सिखाते हैं। आइडर डक (Eider duck) नामक एक प्रकार की बत्तख़ तो अपने बच्चों को तैरना सिखलाने के लिए बड़े ही विचित्र तरीक़े से काम लेती है। वह बच्चों को पीठ पर लिये हुए तैरते-तैरते पानी की सतह के बीच श्रकस्मात् डुबकी लगाती है श्रीर इस प्रकार तमाम बच्चे जब पानी की सतह पर छुट जाते हैं तब विवश हो उन्हें तैरना ही पड़ता है। वे बेचारे टाँगों को डाँड़ों की तरह डुलाते

हुए ऋपने को किसी-न-किसी तरह डूबने से बचाते हैं, साथ ही यह देखकर उन्हें प्रसन्नता भी होती है कि माँ की तरह वे भी ऋब तैरने लगे।

उड़ने में ग्रसमर्थ पत्ती

सामान्यतः पत्ती एक श्रद्भुत उड़नेवाला यंत्र होता है, किन्तु कुछ पत्ती ऐसे भी हैं जो उड़ने में सर्वथा श्रसमर्थ हैं। इनमें से कुछ—जैसे श्रन्टार्किटका के सुप्रसिद्ध पेन्गुइन पत्ती तथा श्रार्कटिक प्रदेशों के श्रॉक (Auk), जो श्रमी १०० वर्ष पहले तक वहाँ बहुतायत से पाए जाते थे—पानी के श्रन्दर उड़ते हैं, तथा कुछ स्थल पत्ती हैं जिनके पंखों का विकास भली तरह नहीं हो पाया है श्रीर फलतः जो जमीन पर केवल दौड़ लगा सकते हैं।

दौड़ लगानेवाले इन पिच्चयों में अफ़ीका और दिच्चिण अमेरिका के पाँच-छः जाति के शुतुर्मुर्ग, एवं आस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैंग्ड के ऐमू (Emu), कैसोवरी (Cassowary) और किवी (Kiwi) आदि ही आज दिन जीवित हैं। इन्हीं के वर्ग में मोआ और डोडो नामक कबूतरों का भी उल्लेख किया जा सकता है, जो श्रव पृथ्वीतल से बिल्कुल विलुत हो गए हैं।

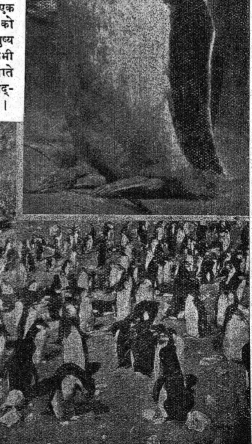
उड़ने में श्रममर्थ पित्त्यों की उत्पत्ति का क्या कारण हो सकता है १ हमें स्मरण रखना चाहिए कि जानवर सदैव ख़ुराक की तलाश में लगे रहते हैं, श्रौर इनमें से श्रिध-कांश को मांसाहारी जानवरों के श्राक्रमण का खतरा रहता है। इनसे बचने के लिए उन्हें श्रपने फुर्तीलेपन, लड़ने की शिक्त या भागने की शिक्त पर ही भरोसा रखना पड़ता

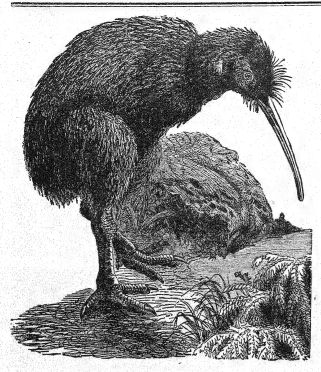
है। इसके श्रतिरिक्त जान-वरों के आसपास का वातावरण निरन्तर बद-लता रहता है, ख्रतः वे प्राणी, जो परिवर्त्तन-शील परिस्थितियों के श्चनकल श्चपने को नहीं बना पाते हैं, देर में या जल्दी ही इस भूमगडल से विलुत हो जाते हैं! पित्वयों द्वारा उड़ने की शक्ति प्राप्त करने के पीछे भी उपर्युक्त दोनों स्रादिम स्रावश्यकताएँ ही रही हैं। इस शक्ति ने पित्तयों को इस योग्य बनाया कि वे स्थलचर मांसाहारी जानवरों से श्रपनी रत्ता करने में समर्थ हो गए, साथ ही उनके लिए यह भी सम्भव हो सका कि हवा में प्रच-रता से पाये जानेवाले उड़ाक कीड़े-पतिंगों का भी शिकार कर सके। ग्रतः ग्रादि उड़नशील उरंगमों (reptiles) से सर्वप्रथम उड़नेवाले पित्यों का विकास हुन्त्रा, जिसका कि प्रमाख आदि काल के प्रस्तर-चिह्नों में हमें मिलता है,

श्रीर प्राथमिक दिनों के इन उड़नशील प्राणियों से विकास हुश्रा बाद के सभी पित्त्यों का, जिनमें से कुछ की उड़ने की त्त्मता बढ़ी-चढ़ी थीं तो कुछ की बहुत कम । किन्तु सभीप्राणी श्रपने लिए खाद्य पदार्थ प्रायः सबसे सहल तरीके द्वारा प्राप्त करने के श्रादी हैं। श्रतः संसार के कुछ प्रदेशों में कितपय पित्त्यों ने सहूलियत के विचार से उड़ना छोड़- कर जलचर या स्थलचर प्राणी की श्रादतें प्रहण कर लीं, यद्यपि वे सब हैं उड़नेवाले पित्त्यों की संतान।

दिल्लिणी भ्रव-प्रदेश के मनोरंजक निवासी—पेन्गुइन

क्या पहली निगाह में देखने पर आपको यह अम नहीं होता कि यह मुंड पिचयों का नहीं वरन् सकेंद्र कुत्तों पर काले कोट पहने हुए मनुष्यों का एक मेला है। ये अद्भुत प्राणी मनुष्यों की तरह ही पैरों पर सीधे खड़े रहते और उनके अजीब हैने दोनों ओर हाथों की तरह लटकते रहते हैं। ये उड़ने में तो नितान्त असमर्थ है, किन्तु परों को कुछ फैलाकर तथा गर्दन आगे निकालकर एक अजीब ढंग से वे एक चहान से दूसरी को दो-तीन फीट तक अदक सकते हैं। मनुष्य से ये बिल्कुल नहीं डरते और कभी-कभी उत्सुकता-पूर्वक एकदम समीप चले आते हैं। दाहिनी ओर उपर के कोने में इस अद्-भुत जीव का बड़ा-सा चित्र दिया गया है।





न्यूज़ीलैंगड का एक श्रद्भुत प्राणी—िकवी सेही जैसा दिखाई देनेवाला यह जन्तु वस्तुतः एक पन्नी है, यद्यपि न तो इसकी स्रत-शक्त ही पिचयों जैसी है न यह उड़ ही पाता है। इसकी लंबी चोंच पर ध्यान दीजिए, जिसके सिरे पर इसके नथुने होते हैं। ये नथुने इसे केंचुए श्रादि पकड़ने में ख़ास मदद पहुँचाते हैं। इस प्राणी की श्रावाज़ सीटी जैसी होती है, इसीलिए इसका नाम 'किवी' पड़ गया है। सेही की तरह यह भी निशाचरी जीवन बिताता है।

श्रनेक पित्त्यों ने, जिन्होंने मछुश्रों का पेशा श्रपना लिया, डुबकी लगाने के साथ-साथ श्रपने श्रन्दर उड़ने की स्मता भी बनाए रक्खी—जैसे गोताख़ोर गल (Gulls) श्रौर श्रल्बेट्रास (Albatross) नामक पित्त्यों ने। किन्तु कुछ ने उड़ने की शिक्त पूर्णतया खो दी। श्रॉक (Auk) इसी श्रेणी का पत्ती है (दे० पृ० २११८ का चित्र)। श्राइसलैएड, स्कैन्डेनेविया, श्रिटेन, न्यूफा-उडलैंड श्रौर श्राकटिक समुद्र के तटवर्त्ती प्रदेशों में कभी श्रॉक प्रसुरता से पाया जाता था, किन्तु विगत सौ साल के श्रन्दर ही मनुष्य जाति ने इसका पूरा नामोनिशान मिटा दिया। मनुष्य की श्रज्ञानता तथा श्रदूरहरिता ने भूमंडमल के इस प्रदेश विशेष को एक रोचक पत्ती से ही विश्वत नहीं कर दिया, वरन् वहाँ के निवासियों को संकट के समय काम में श्रा सकनेवाली एक मूल्यवान खाद्य

सामग्री से भी सदा के लिए विश्वत कर दिया। इस प्राणिवर्ग के ऋन्तिम दो जीवित सदस्य १८४४ ई० में पकड़े गए थे। उनके शव तथा ऋंडे कुळ संग्रहालयों में बहुमूल्य प्रदर्शन की वस्तुश्रों के रूप में सुरिक्षित हैं।

मानवाकृतिवाले पेनगुइन पद्मी

श्रव हम भूमंडल के दूसरे छोर के एक ऐसे पत्ती का हाल श्रापको सुनाने जा रहे हैं, जिसने श्राकाश में विचरना छोड़कर स्थल श्रौर जल के साथ श्रपना सम्बन्ध जोड़ लिया है। हमारा श्रिभ्राय दिच्च महा-सागर के पेन्गुइन पत्ती से है। इसकी ख़ूबी यह है कि स्वी भूमि या पानी की सतह की अपेचा पानी के अन्दर रहना ही इसे अधिक सुहाता है। पेन्गुइन बढ़िया तैराक होते हैं, बल्कि यह कहना ग़लत न होगा कि ये पानी के अन्दर उड़ते हैं। ये अपने चपटे डैनों का प्रयोग बढिया डॉड़ की तरह करते हैं, ऋौर इन डैनों को तेज़ी के साथ डुलाते हुए ये तीर की भाँति ठीक एक तेज़ मळुली की तरह पानी के अन्दर भागते चले जाते हैं! अपने डैनों की मदद से पानी के अन्दर ये इधर-उधर इतनी फ़र्ती के साथ मुड़ सकते हैं, जितनी तेज़ी से आकाश में विचरने वाले पत्नी भी नहीं मुझपाते। तैरते समय इनकी टाँगें एकदम ढीली होकर इनके शरीर के साथ एक ही सीध में सध जाती हैं तथा अधिक गहराई तक नीचे उतरने के लिए वे रह-रहकर ऊपर को भटका देती रहती हैं। इनके डैनों के छोटे-छोटे पंख सिमटकर मछलियों के बदन पर के स्केलों (scales) जैसे बन

गए हैं श्रीर उनमें पतली डॉड़ियाँ (quills) तो बिलकुल ही नहीं होतीं। इस प्रकार इनके डैने सील या होल मछली के डैनों की भाँति दिखाई पड़ते हैं।

भूमि पर पेन्गुइन पन्नी एकदम सीधा मनुष्य की तरह खड़ा हो जाता है। उसके सामनेवाले डैने मनुष्य की मुजात्रों की तरह शरीर से सटे हुए बाजू में लटकते रहते हैं। जैसा कि चित्र से प्रकट है, इन विचित्र प्राणियों का फुंड (जिनमें से कई जातियाँ कद में ३-३॥ फीट ऊँची होती हैं) जब समुद्र-तट पर खड़ा होता है तो दूर से ऐसा प्रतीत होता है मानों श्रादिमयों की भीड़ जमा हो। किन्तु जब वे श्रपने भारी शरीर का बोफ छोटी-छोटी टाँगों के बल पर सँभाले हुए ज़मीन पर चलने का प्रयत्न करते हैं तो ऐसे डगमगाने लगते हैं जैसे श्रव गिरे, तब गिरे! उनका यह प्रयास नितान्त

हास्यजनक प्रतीत होता है। वस्तुतः ज़मीन पर उनके लिए तेज़ चल सकना सम्भव नहीं है।

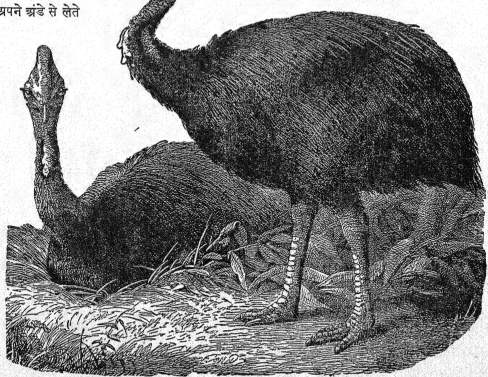
उनकी कुछ स्रादतें स्रौर भी स्रिधिक दिलचस्प हैं। कहा जाता है कि ये किसी से भी डरना जानते ही नहीं। स्रिक्सर ये यात्रियों के कुत्तों के इतने निकट तक चले स्राए कि स्रानायास उनके कलेवा का सामान बन गए। इन रोचक पित्त्यों का मुंड बर्फ-शिलास्रों पर खड़ा होकर शत्रु की टोह पाने के लिए पानी में घूरता रहता है। इतने में यि इनमें से कोई पानी के बहुत ही निकट पहुँच गया तो उसे उसके साथी स्रचानक पानी में ढकेल देते हैं। यदि वह बिना किसी बाधा या ख़तरे के कुछ देर तक सकुशल तैरता रह गया तब तो उसके स्रान्य साथी भी पानी में उतरते हैं, किन्तु यदि किसी होल या सील ने उसे पानी में जाते

ही चट कर डाला तो भीड़ के अन्य सदस्य पानी में प्रवेश करने का विचार त्याग देते हैं। अन्टा-किटिक प्रदेश की नितान्त ठंडी जलवायु में ये अपने अंडे से लेते

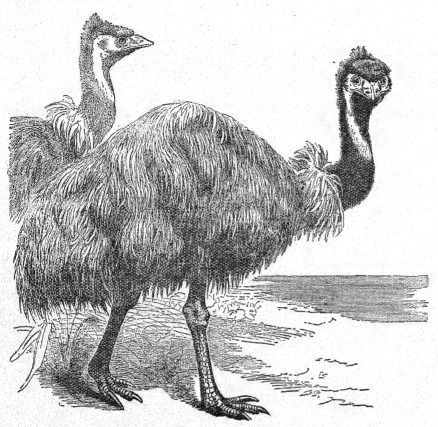
हैं, यह भी कम **ग्राश्चर्यजनक** बात नहीं है। इनके घोंसलों में पंख या इस तरह की ग्रन्य मुलायम चीज़ नहीं लगी रहती, वरन ऋपने ऋंडे को पेन्गुइन मा-दाएँ ऋपने पेट की खाल की शिकन के बीच दबाकर गर्भ रखतीं श्रीर अपने पैर तथा चोंच से उन्हें फेरती रहती हैं ताकि उनके -भाग में शरीर

की गर्मी पहुँचे। एम्परर पेन्गुइन (Emperor Penguin) किसी प्रकार के घोंसले नहीं बनाते, बल्कि बर्फशिलाओं पर ही वे अपने अंडे से लेते हैं। सर्दी में अपने एकमात्र अंडे को ठंड से बचाने के लिए वे उसे अपने पैरों पर लिये रहते हैं।

इस रोचक तथा विचित्र पत्ती की कई एक जातियाँ दिन्त्ए महासागर के अन्टाकंटिक प्रदेश में पाई जाती हैं। विशेषतया न्यूज़ीलैंड में इनकी विविध जातियाँ पाई जाती हैं, और कुछ-एक वर्ग हिन्द महासागर के इक्के-दुक्के द्वीपों तथा दिन्त्एगी अफ्रीका के तट पर भी मिलते हैं। अवश्य ही इनके पूर्वज उड़कर कभी इन दूरस्थ द्वीपों में पहुँचे होंगे। जब किसी शक्तिशाली शत्रु की अनुपस्थिति में यहाँ उन्होंने उड़ने की ज़रूरत महसूस न की होगी तब कालान्तर में वे उड़ने की शक्ति पर्णतया खो बैठे होंगे, साथ ही समुद्र से प्रचुर मात्रा में खाद्य सामग्री लभ्य होने के कारण वे धीरे-धीरे आज की तरह जलप्रधान प्राणी बन गए होंगे।



ज़मीन पर दौड़नेवाले पित्तयों में सबसे सुन्दर—कैसोवरी यह ब्रॉस्ट्रेलिया के समीप के न्यू गिनी ब्रादि द्वीपों में पाया जाता है। दौड़ने में यह बड़ा ही फुर्तीला तथा मज़बूत पाँव का जानवर होता है। इसके सिर पर एक विचित्र कलगी लगी रहती है ब्रौर गरदन निलोंम तथा चटकीले रंग की होती है। निरचय ही पित्तयों की सौंदर्य-प्रतियोगिता में कैसोवरी पुरस्कार पाने योग्य है।



श्रॉस्ट्रेलिया का पित्तराज-ऐसू

यह क़द में लगभग ४ फ़ीट तक उँचा होता है और श्रुतुर्मु में को छोड़ कर सबसे बड़ा पत्ती कहा जा सकता है। श्रुतुर्मु में की तरह यह भी खुले मैदानों में रहता, तीव गित से दौड़ लगाता और शत्रु से घिर जाने पर टाँगों से आगो-पीछ़े ठोकर मारकर श्रुपनी रहा कर लेता है।

ज़मीन पर दौड़नेवाले पत्ती

त्राइए, श्रव दौड़नेवाले पित्त्यों के वर्ग का पिरचय त्रापकों दें, जिसके एक सदस्य शुतुर्मुर्ग को हम सभी भली भाँति जानते हैं। ये प्राणी दित्त्रणी गोलार्ड में विशेष तौर से पाये जाते हैं, यद्यपि सच्चे शुतुर्मुर्ग विषुवत् रेखा के उत्तर में ही मिलते हैं। इन सभी पित्त्यों के डैने या तो अत्यन्त छोटे होते हैं, या बिल्कुल ही नहीं होते। इनके पंख बहुत ही मुलायम बाल की तरह होते हैं। डैने की डाँडियाँ (quills) उड़नेवाली चिड़ियों की डाँडियों से एक बात में ख़ास तौर से भिन्न होती हैं। वह यह कि इन दौड़नेवाले पित्त्यों के डैने के पर एक दूसरे से गुँघे नहीं होते। इसी वर्ग का एक पद्मी था मोन्ना (Moa), जिसकी लगमग २० जातियाँ किसी ज़माने में न्यूज़ीलैंड में प्रचुरता से पाई जाती थीं। तीन-चार सौ वर्ष हुए मावरी लोगों ने इसके वंश का बिल्कुल उन्मूलन कर

डाला। श्रतएव इसका ज़िक छोड़कर ऋब हम किवी (Kiwi) नामक पत्ती का वर्णन करेंगे, जिसकी कई एक जातियाँ न्यूज़ीलैंड के टापू में इन दिनों भी पाई जाती हैं। इनके पैरों में केवल चार उँगलियाँ होती हैं। इनके डैने श्रीर दुम इतने छोटे होते हैं कि वे इनके बाल-सदृशपंख के अन्दर ही छिपे रहते हैं। चित्र में देखिए, ये पची मालूम ही नहीं होते। इनके नथुने भी त्रजीव जगह पर होते हैं। वे चोंच के सिरे पर स्थित होते हैं, जिससे इन्हें केंच्र स्नादि कीड़े (जो इनका मुख्य भोजन हैं) तलाश करने में बड़ी सहायता मिलती है। ये हरी-भरी जगहों में रहते श्रौर रात को

डोलते फिरते हैं तथा ख़तरे के समय तीन्न गति से दौड़ लगाकर भाग सकते हैं । इनकी आवाज़ सीटी के शब्द सरीखी होती है और इसी कारण इनका नाम 'किवी' पड़ा है। इनके अंडे ५ इंच लम्बे और २ इंच चौड़े होते हैं, जो इनके क़द के लिहाज़ से निस्संदेह काफ़ी बड़ें होते हैं। किवी साधारणतः एक बड़ी मुर्ग़ी के आकार का पद्मी होता है।

कैसोवरी (Cassowary) श्रीर ऐसू (Emu)

उड़ने में असमर्थ पित्यों के वर्ग में ऑस्ट्रेलिया तथा उसके आसपास के द्वीपों के निवासी कैसोवरी और ऐसू नामक ज़मीन पर दौड़ लगानेवाले पत्ती शुतुर्मुर्ग को छोड़कर संभवतः सबसे बड़े पखेरू हैं। इनकी गर्दन लम्बी होती है और इनके पैरों में केवल तीन ही उँगलियाँ होती हैं। दुम नहीं के बराबर होती तथा डैने भी अत्यन्त छोटे होते हैं। पख एकदम बालों जैसे मुलायम और डैने दुहरे

मालूम पड़ते हैं। इनके छोटे डैने, जिनमें पंख की डाँडियाँ पतली तीलियों की तरह लगी होती हैं, तेज़ी से भागने में इनको काफ़ी सहायता पहुँचाते हैं।

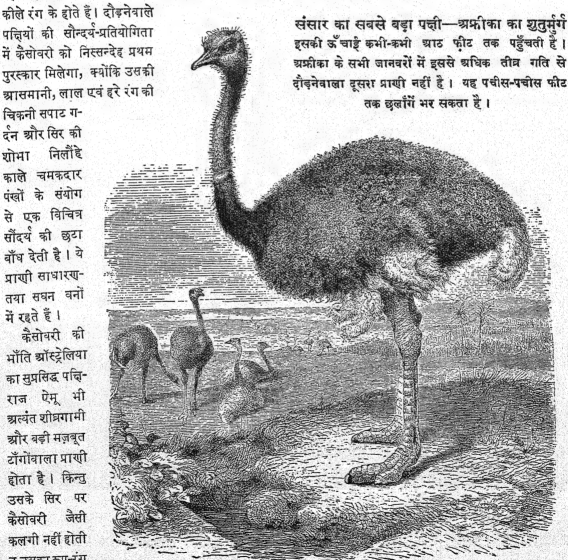
कैसोवरी की लगभग १० जातियाँ होती हैं। इनमें उत्तर-पूर्व ग्रास्ट्रेलिया में पाये जानेवाले कैसोवरी श्राकार में सबसे बड़े अर्थात लगभग ५ फ़ीट ऊँचे होते हैं। अन्य जातियाँ न्यूगिनी तथा त्रास्ट्रेलिया के उत्तर के अन्य कुछ द्वीपों में पायी जाती हैं। ये पची अत्यन्त फुर्तीले तथा शीव्रगामी होते है। ऋपनी मज़बूत टाँगों से शब को ठोकर मारकर ये अपनी रचा करते हैं। इनके क्रिर पर शिरस्त्राण जैसी एक विचित्र कलगी-सी लगी रहती है तथा सिर ऋौर गरदन दोनों ही निलोंम एवं चट-

पित्तयों की सौन्दर्य-प्रतियोगिता में कैसोवरी को निस्तन्देह प्रथम पुरस्कार मिलेगा, क्योंकि उसकी श्रासमानी, लाल एवं हरे रंग की चिकनी सपाट ग-र्दन ग्रौर सिर की शोभा निलौंहे काले चमकदार पंखों के संयोग से एक विचित्र सौंदर्य की छटा बाँध देती है। ये प्राची साधारण-तया सघन वनों

कैसोवरी की भाँति ऋाँस्ट्रेलिया का सप्रसिद्ध पिच-राज ऐमू भी ग्रत्यंत शीव्रगामी ग्रीर बड़ी मज़बूत टाँगोंवाला प्राणी होता है। किन्तु उसके सिर पर कैसोवरी जैसी कलगी नहीं होती न उसका रूप-रंग

में रहते हैं।

ही उतना संदर होता है। ऐमू की दो जातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें से एक ऋॉस्ट्रेलिया महाद्वीप के पूर्वीय ऋौर दुसरी पश्चिमीय प्रदेश में मिलती है। दोनों का क़द पाँच फ़ीट से अधिक होता है। ये प्राणी खुले मैदानों में रहते श्रीर बड़ी तेज़ दौड़ लगाते हैं। किसी शत्र से पाला पड़ने पर ये भी कैसोवरी या शुतर्मुर्भ की तरह टाँगों से ठोकर मारकर अपनी रचा करने का प्रयास करते हैं। इनके संबंध में एक उल्लेखनीय बात यह है कि इनमें नर से मादा आकार में बड़ी होती है और नर बहुभोगी न होकर केवल एक ही मादा के प्रति अनुरक्त रहता है। शिकारियों के चंगुल से बचने के लिए श्रव यह भीतरी जंगलों की शरण लेने लगा है।



अफीका और अमेरिका के शुतुर्मर्ग

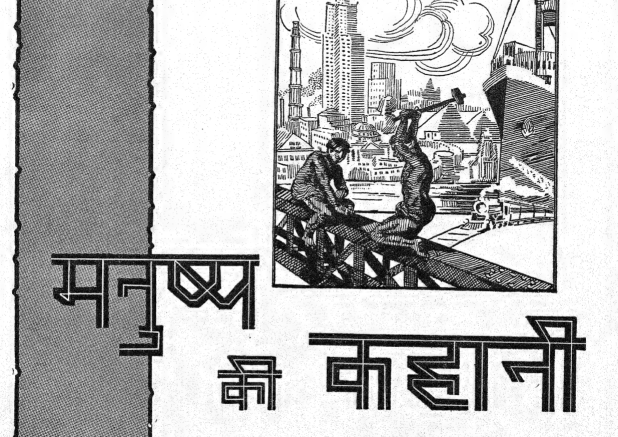
श्रमेरिकन शुतुर्मुग्नों की तीन प्रमुख जातियाँ हैं। इनके पैर में केवल तीन उँगलियाँ होती हैं श्रीर ये दिल्ख श्रमेरिका के घास के मैदानों में श्रधिकांश पाये जाते हैं। इनके डैने काफ़ी बड़े होते हैं। यद्यपि उड़ने के मतलब के ये नहीं होते, फिर भी हवा में श्रागे बढ़ने के लिए ये पाल का काम देते हैं। ये पत्ती श्रफ्रीकन शुतुर्मुगों से श्राकार में बहुत छोटे होते हैं श्रीर इनके पंख भी उतने सुन्दर नहीं होते। ही (Rhea) इस जाति का प्रमुख शुतुर्मुग्ने है, जिसका चित्र इसी पृष्ठ पर प्रदर्शित है।

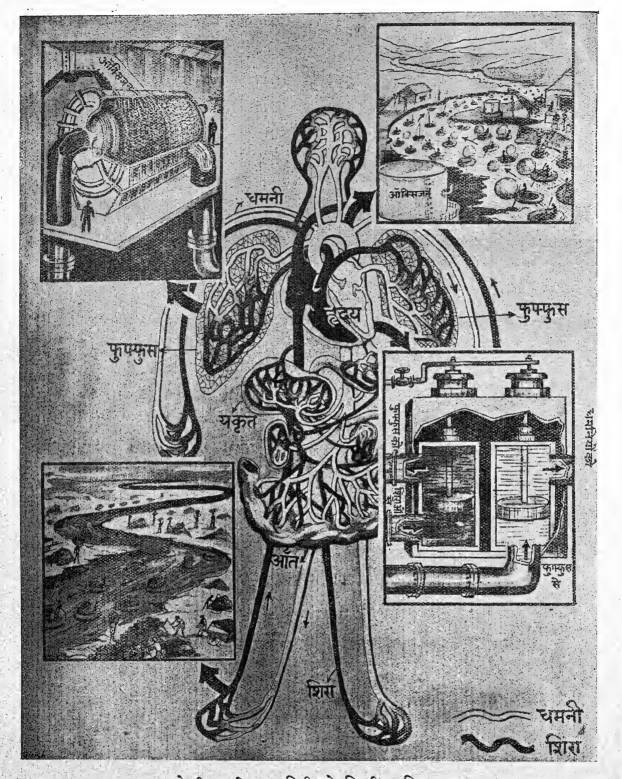
प्राचीन काल में दिवाण श्रमेरिका एक विशाल टापूनमा महाद्वीप था, श्रीर इन दिनों मांसाहारी स्तनपायी प्राणियों का विकास उत्तरी गोलाई के भूमिखंड पर हो रहा था। इसी कारण दक्तिण अमेरिका में मांसाहारी स्तनपायी जीव कम 'पाए जाते हैं। श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूज़ीलैंड की भाँति दिल्ला अमेरिका में भी परिस्थितियाँ इस ढंग की मिलीं कि पित्तयों ने उड़ना छोड़कर स्थलजीवन ही ऋपनाया । प्रस्तर-चिह्नों से पता चलता है कि पूर्वकाल में इस महाद्वीप के धर दिच्छा भाग पेटेगो-निया में न उड़नेवाले पिद्ययों की अपनेक जातियाँ मौजूद थीं। इनमें से एक की खोपड़ी तो दो फ्रीट चौड़ी मिली है!

श्रफ़ीका के शुतुमुंर्स की भी तीन जातियाँ हैं—एक दिख्ण श्रफ़ीका में पायी जाती हैं, दूसरी पूर्व श्रफ़ीका में श्रौर तीसरी (साधारण शुतुर्मुर्ग) उत्तर की स्रोर स्ररब, सीरिया स्रौर मेसोपोटामिया में। किसी ज़माने में मध्य एशिया में भी यह पत्ती पाया जाता था। यह सभी पित्त्वयों से क़द में ऊँचा होता है—कभी-कभी इसकी ऊँचाई स्राठ फीट तक पहुँचती है। स्रफ़ीका का स्रन्य कोई भी जानवर इसके बराबर तेज़ दौड़ नहीं लगा सकता। दौड़ते समय यह स्रपने डैनों का प्रयोग पाल की तरह करता स्रौर एक छलाँग में २५ फ़ीट का फ़ासला पार कर लेता है। स्रन्य दौड़नेवाले पित्त्यों के मुक़ाबले में इसके पैर विशेष रूप से विकसित होते हैं। इसके पैरों में केवल दो ही उँगलियाँ होती हैं, जिनमें से

श्रमेरिकन शुतुर्मुर्ग—ही
यह श्रक्तीका के शुतुर्मुर्गों से श्राकार में छोटा होता है
श्रीर इसके पंजों में तीन उँगलियाँ होती हैं जब कि
श्रक्तीका के शुतुर्मुर्गे में सिक्ष दो ही होती हैं।

एक दूसरे की अपेद्या बहुत बड़ी होती है। मरुभूमि या खुले मैदान में ऋपनी रत्ना के निमित्त अपनी सामाजिक सहज वृत्ति के अनुसार ये पची छोटी-छोटी टोलियों में रहते हैं। इनकी तीव्र बाग्ग-शकि तथा तीच्ण दृष्टि भी शत्रुत्रों से सचेत करने में इन्हें काफ़ी सहा-यता पहुँचाती है। दुश्मनों से घिर जाने पर जब इनके लिए अन्य कोई चारा बाक़ी नहीं रहता, तो ये अपनी चोंच और टाँगों से ही अपनी रत्ना करते हैं। ऐसी अवस्था में ये अपनी टाँगों से दाहिने-बायें बल-पूर्वक ठोकर लगा सकते हैं। शुतुर्मुर्ग के पर बड़े कीमती होते हैं श्रीर वे धनाढ्य लोगों द्वारा तकिए, गही श्रादि में भरने तथा सजा-वट के लिए काम में लाये जाते हैं। इन्हीं परों के लिए अफ्रीका के चरागाहों में शुतुर्मुगे काफ़ी बड़ी संख्या में पाले जाते हैं-वे प्रायः बड़े-बड़े घेरों या ग्रहातों में घेरकर रक्खे जाते हैं।





हमारे जीवन की प्राणवाहिनी स्रोतिस्वनी—रुधिर-धारा

श्रॉक्सिजन तथा पौष्टिक तत्त्वों से भरपूर शुद्ध रक्त हृदयरूपी पंप द्वारा परिचालित हो धमनियों के रास्ते सारे शरीर में पहुँचता
श्रौर विभिन्न श्रंगों को रसद पहुँचाकर कूड़ा-कर्कट बटोरते हुए रथाम रंग की शिराश्रों के रास्ते जब वापस हृदय के पंपिंग स्टेशन
में श्राता है तो पंप करके फुफ्फ़्स के कारखाने में भेज दिया जाता है, जहाँ साँस द्वारा श्राँक्सिजन से संयुक्त होकर पुनः शुद्ध
बन जाता श्रौर हृदय द्वारा पुनः धमनियों में प्रवाहित कर दिया जाता है। प्रस्तुत चित्र में प्रतीकों द्वारा इसी क्रम का दिग्दर्शन
किया गया है। देखिए, धमनी में प्रवाहित शुद्ध रक्त की नदी में लाब क्या रूपी नौकाएँ किस प्रकार श्राँक्सिजन तथा पौष्टिक
तस्त्वों से लदी चर्जी जा रही हैं श्रौर शिरा के रास्ते वही श्रपना माल होकर कूड़े-कर्कट से लदी हुई वापस लौट रही हैं! इस
धारा का रंग धमनियों में तो लाल रहता श्रौर शिराओं में श्राने पर रथामल हो जाता है।



रक्त-संचालन-प्रणाली—(१)

जीवन की रक्रिम स्रोतस्विनी - रुधिर-स्रोत

"लाल, गहरे रक्त वर्ण की जीवन की यह उच्छा सरिता, अपनी सहस्र-सहस्र निलकाओं द्वारा हमारे शरीर में हितकर तथा ग्रहितकर सभी प्रकार के द्रव्यों को प्रवाहित करनेवाली; द्रवों में सबसे श्रद्भुत. सबसे श्रमूल्य तथा सबसे चटकीले द्रव की यह स्रोतस्विनी; खारे महासागर की कन्या जैसी, किन्तु उस महोदधि से भी ग्राधि ह बन्दनीय ऐसी ही है हमारी यह रुधिर-धारा ।'' विश्वविख्यात ब्रिटिश जीव-वैज्ञानिक सर रे जैन्केस्टर की ये रुधिर के प्रति उदगार की पंक्तियाँ कितनी मार्मिक श्रीर उपयुक्त हैं! श्राइए, इस लेख में इसी ग्रारचर्यजनक द्रव के बारे में कुछ हाज जानने का प्रयास करें।

रुधिर, वायु तथा भोजन

हम अपने शरीर-रूपी यंत्र और उसकी कार्य्यप्रणाली के ऋध्ययन के सिलसिले में पहले देख चुके हैं कि शरीर की बाद की स्त्रावश्यकताएँ पूरी करने तथा हड्डी स्त्रीर मांस-पेशियों के छीजने पर उनकी मरम्मत तथा उनके पुनर्निर्माण के लिए इस भोजन करते हैं। इसारी पाचन-प्रणाली इस भोजन को परिवर्त्तित करके इस योग्य बना देती है कि वह बहुत आँतों की दीवालों के रुधिर में जज़्ब हो सके। हमने यह भी देखा है कि हमारे शरीर के कोषों को आक्सिजन के एक नियत आयतन की निय-मित रूप से स्त्रावश्यकता होती है। जिस प्रकार स्त्रान्न बिना वायु के जल नहीं सकती, उसी प्रकार कोष भी श्राक्सिजन के बिना जीवित नहीं रह सकते। यह गैस फेफड़ों की पतली किल्लियों में से साँस लेते समय गुजर-गुज़र कर भीतर रक्त में पहुँचती है। द्सरे शब्दों में हम जानते हैं कि हमारी पाचन-प्रणाली रक्त की कमी पूरी करती एवं इमारे फेफड़े उसे ताज़ा श्राक्सिजन पहुँचाते हैं। साराँश यह कि हमारी पाचन-प्रणाली, श्वसन-प्रणाली तथा रक्त-संचालन-प्रणाली एक दूसरे पर अभिन्न रूप से निर्भर हैं, श्रौर वे मिलकर श्रद्भुत रूप से एक संयुक्त योजना द्वारा काम करती हैं, जिससे शरीर-रूपी यंत्र अपना काम सचार रूप से करता रहता है।

श्राँतों में पचाई हुई खाद्य सामग्री के पौष्टिक तत्त्वों से भरपूर रक्त पहले शरीर के 'शुद्धीकरण के महान् कार- ख़ाने'-यकृत-में पहुँचता है, जो तीनों श्रेणी के खाद्य-पदार्थों के बीच (जिनका उल्लेख हम विश्व-भारती के पिछले पृष्ठों में कर चुके हैं) समतुलन क़ायम रखता है। यकृत खाद्य पदार्थ से जज़्ब की गई साधारण चीनी को एक विशेष जैव स्टार्च 'ग्लिकोजेन' के रूप में परिसात करके सञ्चित रखता है। बाद में इसी सञ्चित राशि से ऋगव-श्यकता पड़ने पर उचित मात्रा में वह शरीर को चीनी देता रहता है। इस प्रकार रुधिर में चीनी की मात्रा लगभग सदैव ही एक-सी बनी रहती है। मांसपेशियों में भी ग्लिकोजेन सञ्चित रहती है, श्रीर इसी प्रकार शरीर के विभिन्न श्रंगों में चर्बी भी सञ्चित रहती है, किन्त प्रोटीन का सञ्चय जैव तन्तुश्रों के श्रातिरिक्त श्रन्य कहीं नहीं होता ।

त्रातः हम देखते हैं कि रुधिर त्र्याँतों में से शरीर के कोषों को तन्तु-निर्माण करनेवाले पदार्थ तथा उपर्युक्त ईंधन पहुँचाता है, जो फेफड़ों द्वारा ग्रहण की गई ऋाक्सिजन के साथ संयुक्त हो हमारे शरीर की ऋग्नि को प्रज्वलित रखता है। इस प्रज्वलन-क्रिया के ऋत में जल तथा कार्वन-डाइन्नाक्साइड गैस बनती है। ये दोनों ही पदार्थ तन्तुत्रों से रुधिर में चले जाते हैं। जल रुधिर में से त्वचा के रास्ते स्वेद अथवा वाष्प के रूप में बाहर निकलकर उड़ जाता है, साथ ही फेफड़ों की दीवालों तथा गुरदों के द्वारा भी उसका ऋधिकांश हमारे शरीर से बाहर निकल जाता है। श्रौर कार्बन डाइश्राक्साइड समूची की समूची ही पुनः फेफड़ों में पहुँचकर हमारे प्रश्वास के साथ बाहर निकल जाती है। अतएव ६ धिर का यही मुख्य कार्य्य प्रतीत होता है कि वही शरीर के अन्दर प्रधान पौष्टिक द्रव्यों तथा अहितकर कूड़े-कचरे का वाहक है। शरीर के अन्दर जहाँ-कहीं भी कोष मौजूद हों, बाह्य जगत् से उनका कुछ-न-कुछ सम्बन्ध बना रहना आवश्यक है—अपनी आवश्यकता पूरी करने के लिए उन्हें अन्य पदाथ प्रहण करने ही होंगे तथा जो वस्तु उनके काम की न होगी उसे त्याज्य रूप में बाहर निकाल फेंकना भी होगा। यह महत्त्वपूर्ण कार्य्य रुधिर द्वारा ही सम्पादित होता है, जो शरीर के लगभग सभी भागों में प्रवाहित होकर पहुँचता है।

रुधिर की धारा

रुधिर की तलना हम उस नदी से कर सकते हैं जो किसी प्रदेश में सहस्रों घारात्रों में होकर बहती है स्रौर इस प्रकार उस प्रदेश के प्रत्येक भाग को सींचने में समर्थ होती है। रुधिर की धारा जब शरीर के विभिन्न तन्तुत्रों से होकर गुज़रती है तो प्रत्येक श्रेणी के कोष अपनी आवश्यकता के पदार्थ रुधिर में से ले लेते हैं, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार नदी के किनारे के विभिन्न पौधे नदी से अपनी निज की ज़रूरत के पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर लेते हैं। रुधिर एक स्वतंत्र बहुनेवाला तरल पदार्थ है। वह धारा के रूप में बहता है, जैसा कि हम प्रायः अनुभव करते हैं जब दुर्घटनावश सुई या चाक़ू के लग जाने पर हमारे शरीर या उँगली से रक्त का प्रवाह होने लगता है। किन्तु इस रुधिर रूपी नदी की धारा बहुत बड़ी या लंबी-चौड़ी नहीं है। तीत्र गति से दिन प्रति दिन वर्षों तक अपने उसी मार्ग में बँधी हुई यह बार-बार चकर लगाया करती है। श्रनमान लगाया गया है कि एक वयस्क व्यक्ति के श्रन्दर उसके शरीर के वज़न का १३वाँ भाग रुधिर का होता है--ग्रतः डेढ् मन के मनुष्य के शरीर में लगभग ५ सेर रुधिर मौजूद होता है। किन्तु रुधिर की मात्रा का पूर्णतया सही अन्दाज़ हम नहीं लगा सकते, क्योंकि विभिन्न व्यक्तियों के शरीर में रुधिर की मात्रा का ऋनुपात घटता-बढ़ता रहता है। स्रायतन के विचार से स्रौसत क़द के मनुष्य के शरीर में लगभग पाँच-छः कार्ट या १० पाइन्ट रुधिर रहता है। इसमें से लगभग एक चौथाई तो हृदय, फेफड़े तथा बड़े रुधिर-संस्थानों में पाया जाता है, पुनः एक चौथाई यकृत में, तीसरा चतुर्थीश शरीर की ठठरी की मांसपेशियों में तथा बचा हुआ एक चौथाई अंश शरीर के अन्य अंगों में। यह चुल्लूभर रक्त वर्ण का द्रव आश्चय्येजनक तीत्र गति

से हमारे शरीर में दौड़ लगाता है। रुधिर के प्रवाह की गित दिन के विभिन्न पहरों में बदलती रहती है। तीत्र गित से प्रवा-हित होते समय तो समूचे शरीर का दौरा लगाने में इसे केवल १५ सेकंड ही लगते हैं—ग्रुर्थात् प्रति मिनिट वह हमारे हृदय में से चार बार होकर गुज़रता है! इस हिसाब से रुधिर-प्रवाह की गित प्रति घंटे सात मील ठहरती है। किंतु जब सामान्य गित से प्रवाह होता है तो उस समय इसे शरीर का पूरा चक्कर करने में ३० सेकंड लगते हैं। एक वैज्ञानिक ने हिसाब लगाया है कि ७० वर्ष के जीवन में एक साधारण मनुष्य की शिरात्रों से ४०००००० मील लम्बी रुधिर की धारा प्रवाहित होती है। श्रीर डा० रोनाल्ड मैफी के श्रनुसार साल भर में हृदय को ३६५ मील की दूरी तक रुधिर पम्प करके मेजना पड़ता है—ग्रुर्थात् एक दिन में एक मील!

श्रतः स्पष्ट है कि रुधिर एक श्रत्यन्त ही तीन्न वेग से प्रवाहित होनेवाली नन्हीं-सी सरिता है, जो हम सभी के लिए संसार की सबसे महत्वपूर्ण तथा पवित्रतम धारा है। यदि हमारे शरीर के श्रन्दर इसका प्रवाह रुक जाय तो हमारी जीवनलीला ही समाप्त हो जायगी। तो फिर श्राइए, हम इसके बारे में श्रीर जानकारी प्राप्त करें श्रीर देखें कि यह श्रमूल्य द्रव—रुधिर—किन-किन पदार्थों से बना है।

रुधिर किन पदार्थों से बना है ?

इस रक्त वर्ण की धारा का रहस्योद्घाटन करने के लिए श्रापको दूर किसी लंबी यात्रा पर जाने की ज़रूरत नहीं। उँगलियों के छोर पर शुद्ध की हुई पिन की नोक ज़रा धुसेड़ दीजिए, बस फ़ौरन् रुधिर की कुछ बूँदें निकल श्राएँगी। इन्हें शीघ एक श्रागुवीत्त्रण यंत्र के नीचे रखकर इनका निरीच् कीजिए-ग्रापको इसकी ग्रसलियत का ज्ञान हो जायगा । साधारणतः केवल एक रंग के दिखलाई पड़नेवाले इस द्रव में ऋापको श्रसंख्य नन्हें-नन्हें ठोस ज़रें लगभग रंगविहीन द्रव में तैरते हुए दृष्टिगोचर होंगे। यह रंगविहीन द्रव वैज्ञानिकों द्वारा 'प्लाज्मा' (Plasma) कहलाता है, तथा उसमें के नन्हें-नन्हें चिपटे गोल आकार के ठोस ज़रें लाल करण (Red Corpuscles) कहलाते हैं । यदि इस रुधिर को काँच के हलके पर्दे पर रखकर उस काँच को दो-तीन बार उँगलियों से ज़रा हिला दें स्त्रौर तब श्राग्रवीच्रण यंत्र से इसका निरीच्रण करें तो ये लाल कण हमें एक दूसरे से अलग होते हुए दिखलाई पड़ेंगे, किन्तु पुनः शीघ्र ही वे सिक्कों की गड्डियों की भाँति पंक्तिबद्ध

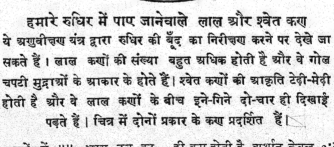
हो जाएँगे, जैसा कि चित्र से प्रकट है। ध्यान देने पर कुछ अन्य प्रकार के कण, जो लाल कणों से आकार में कुछ बड़े होते हैं, उन्हीं के बीच इधर-उधर दिखलाई पड़ते हैं। लाल कणों की अपेचा इनकी संख्या कम होती है। ये एक दूसरे से ऋलग-ऋलग रहते हैं तथा इनकी ऋाकृति या रूपरेखा भी टेढ़ी-मेढ़ी होती है। शरीर के अपन्तर्गत होनेवाली क्रियात्रों के फलस्वरूप इनकी स्राकृति भी बराबर बदलती रहती है । ये श्वेत क्या (White

Corpuscles) कहलाते हैं तथा श्रग्रावीच्या की दृष्टि-परिधि में दो-चार की ही संख्या में ये दिखलाई पड़ते हैं। इनके अतिरिक्त प्लाज्मा में तीसरे प्रकार के ग्रत्यंत छोटे एक और कोष भी पाये जाते हैं-ये कोष सबसे छोटे आकार के होते हैं । श्वेत क्यों की श्रपेत्ता इनकी संख्या अधिक होती है ग्रीर प्लाज्मा में ये इधर-उधर बिखरे रहते हैं। ये आसानी से दृष्टिगोचर नहीं होते। इसका कारण हमें श्रागे चलकर मालूम होगा। इन कर्णों को वैज्ञानिक रुधिर प्लेट या रुधिर प्लेटलेट (Platelets)के नाम से पुकारते हैं।

सबसे बड़े होते हैं-लगभग रूर्०० इंच, श्रीर प्लेटलेट सबसे छोटे होते हैं; इनका व्यास २०१०० इंच के लगभग होता है। लाल कणों का आकार मध्यवत्तीं है-करीब ३२०० इंच । श्रतएव रुधिर लाल रोशनाई की भाँति एक समांगी घुला हुआ द्रव नहीं है। यह एक रंगविहीन द्रव है जिसमें तीन प्रकार के ठोस कण तैरते रहते हैं। इनमें चँकि लाल कणों की संख्या अत्यधिक होती है, इसीलिए यह द्रव भी हमें लाल रंग का दिखलाई पड़ता है।

रुधिर का द्रव-प्लाज्मा

रुधिर का द्रव-प्लाज्मा-पानी-सरीखा एक द्रव है जिसमें श्रब्ब्रमीन (albumen) (जो कि मुख्य पौष्टिक तत्त्व है), अन्य एक ऋद्भुत पदार्थ जो फाइब्रिनोजन कहलाता है, कुछ चर्बीयुक्त पदार्थ, शर्करा, सोडि-यम तथा पोटैशियम के लवण एवं यूरिया जैसे कुछ त्यागे हुए मल पाये जाते हैं। इनके **अतिरिक्त** श्राक्सिजन, नाइटोजन स्रौर कार्वन डाइ-श्राक्साइड नामक गैसें भी उसमें घुली हुई होती हैं। 'फाइब्रिनो-जन' की मात्रा अत्यन्त



रुधिर के प्रति १०० भागों में ५५ भाग द्रव का होता है, और शेष ४५ भाग इन विभिन्न कणों का । प्रायः प्रति घन मिलीमीटर जगह में ५० लाख लाल कण, ५ लाख प्लेटलेट् ऋौर लगभग५ हज़ार श्वेत क्या मौजूद होते हैं । स्रतः इनका परस्पर स्रनुपात लगभग १०००: १००: १ का रहता है। दूसरे शब्दों में प्रति श्वेत कगा के पीछे लगभग १०० प्लेटलेट स्त्रौर १००० लाल कण रुधिर में पाये जाते हैं। आकार में श्वेत कण

ही कम होती है, ऋर्थात् केवल ०'२ प्रतिशत, यद्यपि रुधिर के थक बाँधने में यही पदार्थ काम देता है। वस्तुतः प्लाज्मा के तरल भाग में ६० प्रतिशत पानी, ५ से ६ प्रतिशत ऋल्बूमीनी या प्रोटीड पदार्थ, श्रौर १ या २ प्र० श॰ चर्बीयुक्त द्रव्य श्रीर श्रन्य चीज़ें तथा गैसें रहती हैं। श्रतः रुधिर का यह द्रव प्लाज़मा एक मिश्रण है जिसमें कुछ खाद्य पदार्थ, कुछ खनिज लवण, कुछ गैसें तथा त्याज्य मल पदार्थ घुले रहते हैं।

रुधिर में खनिज लवण की उपस्थित ही उसके स्वाद को कुछ खारा बनाती है। श्रीर उसमें जो एक ख़ास प्रकार की गंध श्राती है वह उसमें मौजूद उपर्युक्त श्रन्य पदार्थों के कारण ही होती है। प्रायः लोग कहते हैं कि हमारे स्थिर का स्वाद तेज़ाब की तरह ख़द्दा है, किन्तु यह बिल्कुल ग़लत बात है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो हमारा जीवित रहना सम्भव न था। वस्तुतः रुधिर ज्ञारीय होता है—यद्यपि श्रल्पांश में ही—यह तेज़ाब की माँति श्रम्लीय तो कभी नहीं होता।

श्रोषजनवाहक चुद्र लाल कण

चिपटे गोल श्राकार के चूड़ लाल कण नन्हीं प्यालेनुमा किश्तियों की भाँति हैं, जैसा कि पृ० २१२६ के चित्र में दिखाया गया है। ये श्रमंख्य किश्तियाँ जब रुधिरधारा के उस मार्ग पर श्रमसर होती हैं, जो धमनी कहलाता है तो ये श्रांक्सिजन तथा पोषक तत्त्वों से लदी रहती हैं, जिन्हें ये शारीर के प्रत्येक तंतु तक पहुँचा देती हैं। इस समय उनके रक्त वर्ण के कारण हमारी रुधिर-धारा का रंग भी लाल ही दिखाई देता है, किन्तु जब ये श्रपना बोक्ता ढो चुकती हैं तो वापस खाली हाथ नहीं लौटती, बिल्क शारीर का श्रनेक प्रकार का मल एवं टूटे-फूटे कोषों का कूड़ा-कचरा लादकर शिराश्रों के रास्ते पुनः हृदय के पंपिंग स्टेशन की श्रोर श्राती हैं। उस समय इनके रूप में ललाई के बजाय कुछ श्यामता छा जाती है।

यद्यपि ये क्या लाल क्या कहलाते हैं, किन्तु त्र्यागुवीत्त्रण यंत्र से देखने पर इनमें से प्रत्येक का रंग पीला दीखता है। केवल समूह में ये लाल रंग के दिखलाई पड़ते हैं, ऋतः रुधिर भी इन ऋसंख्य कर्णों की वजह से मानों लाल रंग घारण कर लेता है। चूँकि इन्हें स्रोपजन ले जाने का काम करना होता है स्रतः स्रपने कार्य्य को दत्त्तापूर्वक निमाने के लिए यह आवश्यक है कि गैस को शीव्रता से जज़्ब करने के लिए इनके धरातल का चेत्रफल तथा इनका समाव दोनों ही अधिकतम हो। ये दोनों ही बातें गिएत के सिद्धान्त से परस्पर विरोधी है, क्योंकि ऋधिकतम धरातल तथा न्यूनतम समाव (श्रायतन) के लिए सबसे उपयुक्त त्राकृति चिपटे तवे जैसी होती है; श्रीर न्यूनतम धरातल तथा श्रधिक-तम समाव के लिए सबसे उपयुक्त त्राकृति गोले (sphere) की होती है। ऋतः समाव ऋौर धरातल दोनों को अधिकतम बनाने के लिए इन दोनों की मध्य-वर्त्ती त्राकृति लेना त्रावश्यक है—न एकदम चिपटी स्रौर न पूर्णतया गोले की आकृति ही। इस प्रकार की आकृति उन्नतोदर ताल (लेन्स) की ही होती है। इसी कारण चुद्र योनि के रीढ़धारी जीवों से लेकर पिन्नयों तक के समस्त जीवधारियों के रुधिर-कोष लेन्स की माँति बीच में उभरे हुए तथा किनारे पर पतले होते हैं। इसी बीचवाले मोटे भाग में कोष का केन्द्र (nucleus) होता है। किन्तु स्तनपायी जीवधारियों में, जिनमें मनुष्य भी शामिल है, इन कणों ने अधिक स्थान प्राप्त करने के लिए अपने घर के स्वामी – केन्द्र (nucleus)—का अस्तित्व ही मिटा दिया है! निस्सन्देह यह एक साहसपूर्ण कार्य है। अप्रकाल कण मध्य में बहुत-कुछ खोखले हैं तथा इनका व्यास मुटाई से लगभग ४ गुना बड़ा है। वास्तव में ये रे वहंच मोटे हैं और इनका व्यास है रे वहंच।

लाल कण इतने चुद्र श्राकार के तथा श्रसंख्य क्यों हैं ?

समूचे शरीर में श्रोषजन की पूर्तिं करने का काम श्रच्छी तरह करने के निमित्त लाल कर्णों को बृहत् धरातल की ज़रूरत होती है। एक नियत श्रायतन के श्रन्दर इस शर्त को पूरी करने के लिए श्रनिवार्यतः इनकी संख्या श्रपरिमित तथा इनका श्राकार जुद्रतम होता है। २१३४ पृष्ठ पर दिए गए चित्रों से प्रकट है कि एक निश्चित श्रायतन को विभाजित करने पर उसके विभाज्य भाग जितने छोटे होंगे उतना ही श्रिधक धरातल उनसे प्राप्त होगा। लाल कर्णों के जुद्र श्राकार तथा उनकी श्रगणित संख्या के इस कारण के श्रितिक्त एक दूसरा कारण यह भी है कि इन्हें कैपीलेरी नामक बाल सरीखी बारीक रक्तवाहिनी नलिकाश्रों में से प्रायः एक-एक कण् की लम्बी पंक्ति में गुज़रना होता है।

इनके चुद्र श्राकार तथा श्रगिणत संख्या का श्रनुमान श्राप कुछ मनोरञ्जक गणनाश्रों से लगा सकते हैं। हिसाब लगाया गया है कि एक बूँद मानव-रुधिर में जिसका श्राकार श्रालिन के सिरे के बराबर (हैं प्र घन हंच या है प्र घन मिलीमीटर) हो ५० लाख से भी श्रिधिक लाल कण पाये जाते हैं। श्रर्थात् प्रत्येक घन इंच रुधिर में लगभग ५२०० लाख लाल कण मौजूद हैं। इस प्रकार वयस्क मनुष्य के समूचे शरीर में २२०० से २२५० खरब तक इनकी संख्या पहुँचती है। वास्तव में यह संख्या कल्पनातीत है, क्योंकि ईसा के जन्म से श्रव तक जितने सैक्षण्ड व्यतीत हो चुके हैं, उनकी संख्या भी १ खरब के १५वें भाग तक मुश्किल से पहुँचती है। इन कणों के

स्राकार से हिसाब लगाया गया है कि यदि इन्हें एक-एक करके एक लम्बी पंक्षि में खड़ा किया जाय तो शरीर के समस्त लाल कणों से तैयार की गई पंक्षि २ लाख मील से भी स्रिधिक लम्बी होगी स्रौर यह दूरी पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी की दो-तिहाई है! इतनी लम्बी शृंखला पृथ्वी की विपुवत् रेखा पर तीन बार लपेटी जा सकती है स्रौर डाकगाड़ी इस लम्बे फासले को बिना कहीं रुके हुए १०० दिन में तय कर पायगी! यदि इन कणों को चौरस धरातल पर बिछा दिया जाय, तो ये ३३०० वर्ग गज़ धरातल वेरेंगे। इस प्रकार संसार के समस्त मनुष्यों के सिधर के लाल कणों को बिछाकर पूरे भूमण्डल को ढका जा सकता है।

रुधिर में लाल रंग कहाँ से श्राया?

शरीर के रुधिर के भार का लगभग श्राधा भाग लाल कर्णों का है। इन लाल कर्णों में ५७ प्रतिशत भाग जल का तथा ४३ भाग ठोस पदार्थ का होता है। ठोस पदार्थ मुख्यतः होमोग्लोबिन नामक द्रव्य होता है, जिसका प्रधान गुण यह है कि वह सरलतापूर्वक श्रोषजन प्रहण कर सकता है तथा उतनी ही श्रासानी से उसे श्रपने में से निकाल भी सकता है। इसी होमोग्लोबिन में लोहा भी होता है—बिल्क शरीर भर में केवल इसी पदार्थ में लोहा मौजूद होता है। इस होमोग्लोबिन में लोहे तथा श्रोषजन के संयोग से ही रुधिर का गाढ़ा लाल रंग उत्पन्न होता है। जॉन रिस्कन ने एक स्थान पर लिखा है कि 'क्या यह श्रद्भुत बात नहीं कि यह कठोर तथा मज़बूत धात (लोहा) हमारे जीवन में इतनी धनिष्ठतम रीति से संयुक्त है कि हम लिजत होने पर रक्ताभ भी इसकी सहायता के बिना नहीं हो सकते ?''

शरीर-कोषों को श्रोषजन दे देने के उपरान्त रुधिर के लाल कण श्रपना चटकीला लाल रंग खोकर श्रिषिक गहरे जामुनिया रंग के हो जाते हैं तथा उनमें कुछ कालिमा-सी श्रा जाती है। हृदय, फेफड़े तथा रुधिर-संस्थानों का एकमात्र उद्देश्य यह होता है कि वे श्रोषजन को शरीर की विभिन्न पेशियों तक पहुँचाएँ। पेशियों में बनी हुई काबन डाइ-श्रॉक्साइड गैस साधारणतः प्लाइमा में धुल जाती है, केवल उसका थोड़ा-सा श्रंश लाल कणों में मिला रह जाता है। श्रोषजन के इस श्रादान-प्रदान तथा इसके फलस्वरूप उत्पन्न हुए परिवर्त्तनों का ही चित्रण इस लेख के श्रारम्भ में दिए गए चित्र में किया गया है।

लाल कोषों की रोमाञ्चकारी जीवनचर्या

रुधिर का लाल कगा केन्द्र (nucleus) से विञ्चत होने के कारण अपने लिए पौष्टिक तत्त्वों का निर्माण करके भरण-पोषण नहीं कर सकता, स्रतएव १५ से २० दिनों के भीतर ही इसका ग्रत्यधिक कार्य्यशील जीवन समाप्त हो जाता है। लगभग तीन सप्ताह तक यह करण तीत्र गति से हमारे शरीर में भ्रमण करता रहता है; प्रति दिन (२५ सैंकड में एक चक्कर के हिसाब से) ३००० चकर यह लगाता है और इस तरह अपने लघु जीवन के तीन सताह में यह शरीर के ६० हज़ार चक्कर लगा लेता है। तदुपरान्त इसकी मृत्यु हो जाती है ख्रौर इसका शव शरीर के महान् समाधिस्थान 'तिल्ली' में पहुँचा दिया जाता है। यहाँ से लोहे के एक नन्हें नष्ट्रपाय करण के रूप में या तो यह यक्कत में फेंक दिया जाता है, जहाँ यह पित्त को हरा रंग प्रदान करता है, या रुधिर-धारा की गन्दगी के रूप में यह श्वेत ग्रामीबायड (Amoeboid) क्यों द्वारा बहा ले जाया जाता है। ये श्वेत कण शरीर के भीतर की गन्दगी को दूर करने के लिए मानों भंगियों का काम करते हैं। इन पर आगे चलकर हम सम्चित प्रकाश डालेंगे।

प्रतिदिन एक खरव लाल कोष मृत्युग्रस्त होकर धारा के प्रवाह में से अलग फेंक दिए जाते हैं, और इतनी ही संख्या में उनका स्थान ग्रहण करने के लिए नए कोषों का निर्माण होता है। इन नए कोषों की रचना कहाँ से होती है ? लाल कर्णों की रचना हड्डी की लाल मजा (marrow) में होती है। अपनी उत्पत्ति के समय ये गोल आकार के कोषों के रूप में होते हैं। इस अवस्था में प्रत्येक कोष के बीच एक केन्द्र मौजूद रहता है ऋौर जब तक वे पूर्ण रूप से बढ़ नहीं जाते, तब तक वे मज्जा में ही रहते हैं। इसी बीच वे ऋपने केन्द्र खो बैठते हैं, साथ ही अपने अन्दर अति महत्वपूर्ण होमोग्लोविन सञ्चय करके वे लेन्स जैसी चिपटी आकृति धारण कर लेते हैं। हमारे जीवन के प्रत्येक च्रण में एक करोड़ नवजात लाल क्या हड्डियों के मजारूपी मुरित्तत बंदरगाह से निकलकर उन कर्णों का स्थान ग्रहण करने के लिए बाहर निकलतें हैं, जिनके शव रुधिर-धारा में वह चुके होते हैं। क्या यह ब्राश्चर्यजनक नहीं है कि हड्डी-सरीखी कठोर वस्त इतने श्रितशय कोमल कोषों का निर्माण करने में समर्थ होती है ?

इन श्रोषजनवाहक कर्णों के सम्बन्ध में एक श्रीर

दिलचस्प बात यह है कि विविध व्यक्तियों की आवश्यकता-नुसार नये कर्णों की उत्पत्ति की संख्या भी घटती-बढ़ती रहती है। जब हम किसी ऊँचे पहाड़ पर चढ़ते हैं या वायुयान पर बैठकर ऊँचे आकाश में जाते हैं तो वहाँ हमें विरल वायु मिलती है और प्रत्येक बार श्वास लेने पर हमें

श्रोपेचाकृत कम मात्रा में श्रोषजन प्राप्त होती है। इस कारण वहाँ हमारे शरीर में कणों का श्राकार श्रोपेचाकृत छोटा हो जाता है तथा उनकी संख्या बढ़ जाती है। कहते हैं कि १३ हज़ार फ़ीट की ऊँचाई पर समुद्र के धरातल की श्रोपेचा हमारे शरीर के लाल कणों की संख्या डेढ़गुनी हो जाती है। हमारे शरीर-रच्चक श्रोर सफ़ाई के जमा-दार श्रथीत श्वेत कण तथा प्लेटलेट

श्वेत क्या सच्चे अर्थ में कोष कहा जा सकता है। क्योंकि प्रत्येक के ग्रान्दर उसका निज का केन्द्र रहता है। यह पदार्थों को अपने अन्दर जज्ब करने की सामर्थ्य रखता है श्रीर श्रपनी इच्छानुसार हर दिशा में भ्रमण करता है। यह अपने आकार को श्रमिवर्द्धित करके श्रपने को दो भागों में विभाजित भी कर सकता है। लाल कोषों के प्रतिकृल यह अपने अंग को भीतर समेट भी सकता है तथा उन्हें कल्लों (pseudopods) के रूप में बाहर की श्रोर निकाल-कर अपनी आकृति भी बदल सकता है। कभी यह एकदम गेंद की तरह गोल तो कभी लम्बी शक्ल धारण कर लेता है। ये कण मानव शरीर में स्वेच्छानुसार हर कहीं विचरण करते हैं। इसी कारण ये परित्राजक कोष या 'श्रमी-बाइड सेल' (Amoeboid cell) कहलाते हैं।

यह भी देखा गया है कि ये कण रक्त- देखिए, एवं संस्थानों की दीवालों को भेदकर पास के शरीर पर क्ष वाले रोग प्रकार के होते हैं, जिनमें प्रत्येक अपना प्रकार उसे निज का महत्वपूर्ण काम पूरा करता है। ये रक्त-प्रवाह के मार्ग की क्कावटें दूर करते हैं—मानों सड़क पर भाड़ लगानेवाले ये मंगी हों! साथ ही ये ही हमारे शरीर-रक्ष का भी कार्य करते हैं।

जब कभी रोग-कीटाग्रु इमारे शरीर में प्रवेश कर

जाते हैं, तब श्वेत कर्ण रक्तधारा से निकलकर उस ख्रंग में पहुँच जाते हैं जहाँ पर रोग-कीटाग्रु मौजूद होते हैं, ख्रौर शरीर की विभिन्न कियाख्रों की सहायता से ये उन रोग-कीटाग्रुख्यों को चारों ख्रोर से घेरकर उनका भच्नग्र कर डालते हैं। कभी-कभी ये विजातीय द्रव्य श्वेत कर्णों

द्वारा जज़्ब नहीं किये जा सकते, ऐसी दशा
में बाहर फेंक दिये जाते हैं। शरीर के ऋंगों
में या त्वचा पर चोट लगने पर भी इसी
प्रकार की किया सम्पन्न होती है। ये परिन्नाजक कोष अगिएत संख्या में उस स्थान
विशेष पर दौड़कर पहुँच जाते हैं, और शत्रुकीटागुओं को परास्त कर उन्हें खा जाते
हैं तथा मरे हुए अथवा विनष्ट तन्तुओं को
अपने में जज़्ब करके वहाँ की गन्दगी दूर
कर देते हैं। फेफड़े में पहुँचनेवाले धूलिकणों
पर भी आक्रमण करके ये उन्हें खा जाते
हैं। हिड्डियों के निर्माण तथा रुधिर का थका
बाँधने का काम भी इन्हीं कणों द्वारा सम्पादित होता है।

श्वेत कण तथा स्रेटलेट् (जिसका ज़िक आगे किया जारहा है) लाल कर्णों से भिन्न काम पूरा करते हैं। ये हमारे शरीर की पुलिस, स्थल-सेना तथा जल-सेना सभी कुछ हैं, क्योंकि ये ही बाह्य पदार्थों तथा रोग-कीटा गुन्नों को गिरफ्तार कर उन्हें बाहर भगा देते हैं तथा तन्तुत्रों त्रौर रुधिर-धारा में निरन्तर घूम-घूमकर पहरा देते हैं। यही धूल या गंदगी को दूर करते तथा घायल ऋंगों को पुन: स्वस्थ बनाते हैं। प्रकृति के आश्चर्यजनक सप्रबन्ध के फलस्वरूप त्राकस्मिक विपदा का सामना करने के लिए श्वेत कणों की संख्या भी ऋपरिमित रूप से बढ़ जाती है। इस प्रकार विजातीय शत्रु से लोहा लेने के लिए इस शीवगामी सेना की शक्ति बात की बात में बढ़ायी जा सकती है। किन्तु कभी-कभी बाहर से आक-

मण करनेवाले इन कीटाणुश्रों की संख्या इतनी श्रिधिक हो जाती है कि हमारे श्वेत कण रूपी रक्तक श्रपनी श्रिधिकतम संख्या में भी इनका मुकाबला करने में श्रिसमर्थ रहते हैं, तभी हम रोगग्रस्त हो जाते हैं।

श्वेत कर्णों का जीवन-काल चन्द सप्ताह में समाप्त











देखिए, एक श्वेत करण रिखिए, एक श्वेत करण शरीर पर श्राक्रमण करने वाले रोग-कीटाणु को श्रपने में जड़ब करके किस श्रकार उसे खा जाता है। हो जाता है। इन मृत कणों का स्थान ग्रहण करने के लिए लिम्फ (Lymph) नामक ग्रन्य एक द्रव से निरन्तर नए श्वेत कण रक्त में पहुँचते रहते हैं। इस नूतन द्रव लिम्फ के बारे में इस ग्रध्याय के ग्रन्तिम भाग में ग्राप पहुँगे।

रुधिर स्नेटलेट

रुधिर में पाये जानेवाले रक्तकणों की यह तीसरी जाति है। लाल तथा श्वेत कणों के अनुसंधान के बहुत दिनों बाद क्षेटलेटों का पता चला, क्योंकि ये इतने नाजुक स्वभाव के होते हैं कि प्रति बूँद रुधिर में ६ लाख से

अधिक होते हए भी ये इस तीत्र गति से ऋपना ऋंग-विश्लेषण कर डालते हैं कि जब तक रक्त-बँद को आप अगुवीच्या यंत्र के नीचे रखकर उसका निरीचण करें. तब तक इन ६ लाख कणों में से एक भी वहाँ मौजूद नहीं रहता। ऋत्यन्त सतर्कता से काम लेने पर ही रुधिर-कोषों के बीच-बीच दन्दाने-दार हाशियेवाले या दीघें-वृत्ताकार आकृति के इन स्नेटलेटों को पहचाना जा सकता है। इनकी आकृति स्थिति के अनुसार कभी तवे-सी चिपटी तो कभी ग्रंडे जैसी दीर्घ-वृत्ताकार होती है।

नई वैज्ञानिक खोज के अनुसार प्लेटलेट् भी रोग-

कीटागुआं से हमारी रच्चा करते हैं तथा रुधिर का थका वृष्यं में सहायता देते हैं। दुर्घटनावश या जान-वृक्षकर ज़ख्मी किए जाने पर जब रक्षवाहिनी निलकाएँ कट जाती हैं तो इन्हीं प्लेटलेटों की बदौलत रुधिर ज़ख्म के रास्ते से सबका सब नहीं वह जाता। जब प्लेटलेटों की संख्या कम होती है या वे बिल्कुल ही अनुपिस्थित होते हैं, तब प्रायः तरह-तरह की सूजन हमारे श्रंगों में पैदा हो जाती है। इसी-लिए जब कभी हमें भोजन के रूप में विटामिनयुक चर्बी-वाले पदार्थ नहीं मिलते, तब हमारे रुधिर में प्लेटलेटों की संख्या फ्रीरन ही कम हो जाती है और हमारे शरीर

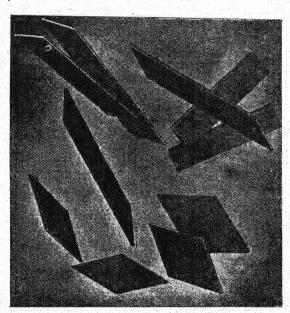
में जगह-जगह फोड़े-फुंसियाँ फूट-फूटकर निकलने लगती हैं। दूध, मक्खन या कॉडलियर तेल के रूप में पुनः विटामिन प्रहण करने पर प्लेटलेटों की संख्या फिर से पूर्वयत् बढ़ जाती है और सुजन तथा फोड़े-फुन्सियाँ भी मिट जाती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि सूर्य्य-रिश्मयों के अभाव से भी प्लेटलेटों की संख्या गिर जाती है। अधेरे में रखे जानेवाले जानवरों के रुधिर में प्लेटलेटों की संख्या अपेचाकृत कम हो जाती है, जिसके फलस्वरूप वे निर्वल तथा सुस्त पड़ जाते हैं। धीरे-धीरे सूर्य्य-रिश्मयों के पुनः संसर्ग से उनके रुधिर में प्लेटलेटों के इन विचित्र कोषों की

संख्या फिर पूरी हो जाती है त्रौर पुनः पिछले स्वास्थ्य त्रौर शक्ति को वे प्राप्त कर लेते हैं।

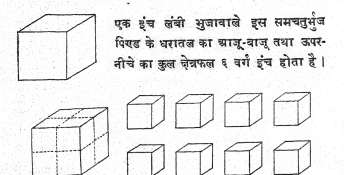
रुधिर का थका बँधना
अव हम रुधिर के थका
बँधने की महत्वपूर्ण किया
पर प्रकाश डालेंगे, क्योंकि
यह किया मनुष्य की जीवनरचा के लिए अत्यावश्यक
है,अन्यथा रक्तवाहिनी नली,
तन्तु आदि के कट जाने पर
या गहरी चोट लगने पर
रक्त का प्रवाह संभवतः कभी
भी न रुक पाता।

यह सभी के अनुभव की बात है कि ताज़े रुधिर की बूँदें पूर्णतया तरल होती हैं, किन्तु शरीर सेबाहर निकलने के तीन या चार मिनट के

भीतर ही रक्त इतना गादा हो जाता है कि वह बह नहीं सकता। इसी किया को थका बँधना कहते हैं। इस किया में श्वेत कर्ण, प्लेटलेट तथा प्लाइमा में मौजूद कुछ अन्य पदार्थ भाग लेते हैं। प्लेटलेटों की विशेषता यह है कि स्थिर-संस्थानों से बाहर आते ही उनके केन्द्र (nuclei) विभाजित हो जाते हैं। तब प्रोटोप्लैइम में एक फेन-सा उठता है तथा कोष एक दूसरे से संयुक्त होकर एक हो जाते हैं। इसी बीच मानों जादू के ज़ोर से अकस्मात् कुछ रेशे स्थिर में प्लेटलेटों के पदों के बीच-बीच प्रकट हो जाते हैं और उन्हें बारीक जाली की माँति चारों तरफ से दक



रुधिर के लाल कणों को लालिमा प्रदान करनेवाले हेमोग्लोबिन नामक महत्त्वपूर्ण पदार्थ के रवे ये श्रख्यीच्च यंत्र में जैसे दिखाई पढ़ते हैं, उससे कई गुना परिवर्द्धित करके यहाँ दिखाए गए हैं।



यदि उपर्युक्त पिंड को हम इस प्रकार विभाजित करें तो हमें श्राधी-श्राधी इंच लंबी भुजावाले श्राठ समचतुर्भुज पिण्ड मिलेंगे, जिनके समूचे धरातल के चेत्रफल की जोड़ १२ वर्ग इंच होगी।



उक्त श्राठों खरडों को 00000 विद पुनः हम जपर 00000 विखे श्रनुसार विभा-जित करें तो पाव इंच 00000 वंबी मुजावाबे कुल मिला कर ६४ समचतु-

जित करें तो पाव इंच िििि ििि ििि ििि िि जंबी मुजावाले कुल िििि ििि ििि िि मिला कर ६४ समचतु-भूंज पिएड बन जाएँगे, जिनके समूचे धरातल की जोड़ २४ वर्ग इंच होगी। गिणित के नियमों के इस चमत्कार को सममकर रुधिर के लाल कर्णों की छोटी आकृति तथा अपरिमित संख्या का रहस्य अच्छी तरह हमारी समम में आ जाता है। इस तरकीब द्वारा

प्रकृति ने इन कर्णों को निश्चित् घनत्व ही में ग्रधिक धरातल

प्रदान कर श्रिविकाधिक श्रॉक्सिजन ग्रहण करने योग्य बना दिया है। लेते हैं। ये कोष तथा रक्त के लाल कोष एक दूसरे से प्रक्ष सम्बद्ध होकर चिपचिपी 'जेली' (jelly) सरीखा रूप घारण हम कर लेते हैं। तरल द्रव या तो बाहर धरातल पर पसीज श्राता है या भीतर ही कोषों श्रीर रेशों के बीच फँसा रहता है। श्रव वह वह नहीं सकता। इस प्रकार उसका थका वैंघ मह जाता है। किन्तु प्रश्न तो यह है कि ये रेशे स्नाते में कहाँ से हैं!

रक्त के प्लाज्मा में चूना (lime) तथा अन्य एक पदार्थ फ़ायब्रिनोजन (Fibrinogen) सदैव मौजूद रहता है। इसके अलावा श्वेत रक्त-कणों में एक और अद्भुत पदार्थ प्रोथोम्बिन (Prothrombin) वर्त्तमान रहता है। जब रक्ष-संस्थानों को चोट पहुँचती है, केवल तभी यह पदार्थ रक्ष में घुले हुए चूने के संसर्ग में श्राता है श्रीर तब थ्रोम्बिन या थ्राम्बोजेन (Thrombogen) बनता है, जो फ़ायबिनोजन के साथ रासायनिक किया करके उसे ठोस फायबिन रेशों में परिवर्त्तित कर देता है। ये सभी क्रियाएँ बड़ी तीत्र गित से सम्पादित होती हैं, क्योंकि क़रीब तीन मिनट के श्रन्दर-श्रन्दर रक्ष का थका बँध जाता है। इस प्रकार रक्त की फटी हुई थैलियों का मुँह बन्द हो जाता है श्रीर उसका प्रवाह रक जाता है। यांत्रिक या रासायनिक उपचार इस किया के श्रिष्ठिक जल्दी होने में ही सहायता पहुँचाते हैं, किन्तु वस्तुतः प्रत्येक दशा में प्लेटलेट की मदद श्रीनवार्य है।

कुछ ऐसे व्यक्ति भी पैदा होते हैं, जिनके रुधिर में थका बँधने की शिक्त नहीं होती श्रीर यदि उनके शरीर के किसी श्रंग में कट जाने के कारण चोट पहुँचे तो रक्त का प्रवाह निरंतर जारी रहता है— रकता ही नहीं। कदाचित् उनके रुधिर में या तो प्लेटलेंट बिल्कुल ही नहीं होते या उनकी संख्या श्रपर्याप्त होती है। उनकी इस कमी को हेमो-फीलिया (Haemophilia) की बीमारी के नाम से पुकारते हैं। यह हमारे लिए सौमाग्य की बात है कि साधारणतः रक्त-संस्थानों में हमारे रक्त के गादा होने या थका बँधने की सम्भावना नहीं रहती, श्रन्यथा हम जीवित ही नहीं रह सकते। साथ ही यह भी कम सौमाग्य की बात नहीं है कि चोट लगने के थोड़ी ही देर के भीतर रक्त का थैलियों के बाहर थका बँध जाता है श्रौर इस

प्रकार रक्त के अतिशय प्रवाह के कारण मृत्यु होने से हम बच जाते हैं।

लिम्फ (Lymph)

रुधिर-धारा से घनिष्ट सम्बन्ध रखनेवाला एक और महत्त्वपूर्ण द्रव हमारे शरीर के तन्तुओं में नन्हीं थैलियों में बन्द पाया जाता है। इस द्रव को वैज्ञानिक लिम्फ (Lymph) के नाम से पुकारते हैं। यह एक पारदर्शक तथा हलके पीले रंग का द्रव है, जो त्वचा के चोट खाने पर तुरन्त ही रिसता है। अनुमान किया जाता है कि चुद्र निलयों (capillaries) की दीवालों में से होकर रक्त के द्रव पदार्थ के निकलने से इसका निर्माण होता है। शरीर

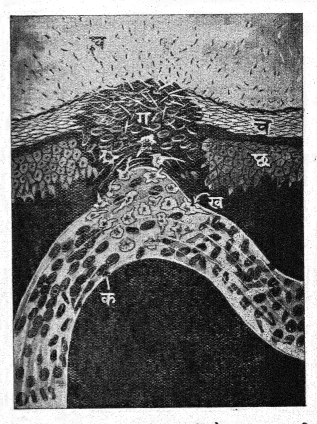
के तमाम ऋंगों से लिम्फ धीरे-धीरे रिसकर लिम्फैटिक थैलियों में ऋाता है, जो नन्हीं-नन्हीं गोल या ऋगडाकार गिल्टियों में से होकर निकलती हैं। ये गिल्टियाँ बगल, जंबा, घुटनों के पीछे तथा जबड़ों के नीचे, फेफड़ों की जड़ में तथा ऋामाशय में होती हैं।

ये गिल्टियाँ मटर के दाने से लेकर बादाम तक के आकार की होती हैं तथा अनेक कोषों एवं रेशेदार तन्तुओं से बनी होती हैं, जिस प्रकार कि निलयों में बन्द श्वेत रक्त कर्ण। इन कोषों की संख्या निरन्तर बढ़ती रहती हैं और इनमें से कुछ लिम्फ के साथ चले जाते हैं जो गिल्टियों में बहता रहता है। अंत में इन लिम्फैटिक थैलियों का द्वार शिराओं से मिल जाता है। इस प्रकार गिल्टियों से निकलकर लिम्फ के साथ श्वेत कोष रुधिर में पहुँच जाते हैं। अतः इसी किया के अनुसार लिम्फ से श्वेत कर्ण रुधिर में पहुँचते हैं।

विषाक्त गैसों का प्रभाव

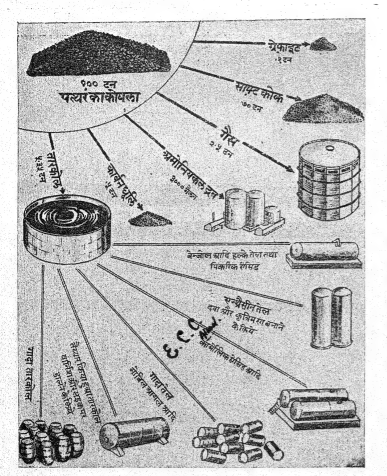
दुर्भाग्यवश कार्बन मानोक्साइड नामक गैस (जब कोयला परिमित वायु में जलता है, तब यह गैस उत्पन्न होती है) रुधिर के रंगीन पदार्थ होमो-ग्लोबिन में आक्सिजन की अपेचा १४० गुना अधिक मात्रा में जज़्ब हो जाती है और फलतः रुधिर का रंग मनोहर चटकीला लाल (cherry red) हो जाता है। साथ ही कार्बन मानोक्साइड एवं रुधिर का संयोग इतना घनिष्टतम होता है कि

वे श्रासानी से श्रलग नहीं किये जा सकते । यदि कोई व्यिक्त बन्द कमरे में सो रहा हो, जिसमें कोयला जल रहा है, तो वह श्वास लेने की क्रिया में श्राक्तिजन तथा कार्बन मानोक्साइड दोनों ही फेफड़ों में खोंचेगा। प्रत्येक बार श्वास लेने में कार्बन मानोक्साइड श्राक्तिजन की श्रपेचा १४० गुना श्रिषक मात्रा में रुधिर के लाल कर्णों में जज़्ब होगी श्रीर इस प्रकार उन्हें बेकार बना देगी। ज्यों-ज्यों श्रिषक संख्या में स्वस्थ तथा शुद्ध लाल कोष फेफड़े के संसर्ग में श्राते जायँगे त्योंन्त्यों इस दूर न किये जा सकनेवाले विजातीय बोभ से वे लदते चले जायँगे। फलस्वरूप वे मरे हुए कोषों से किसी श्रर्थ में बेहतर नहीं रह पायँगे। इस प्रकार श्राक्तिजनवाहकों की कमी हो जाने के कारण इस व्यक्ति का दम घुटने लगेगा। तब उसके मस्तिष्क का श्वास-परिचालन-सम्बन्धी केन्द्र



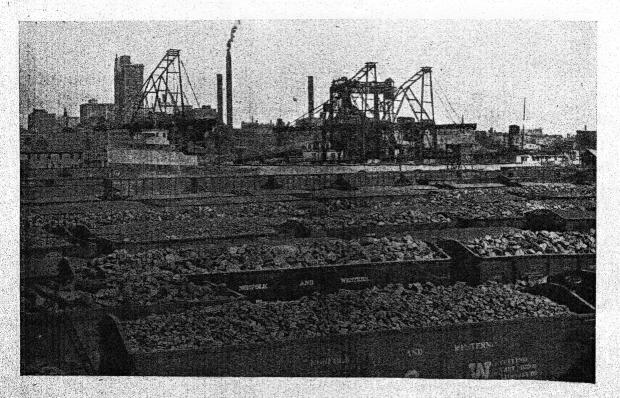
रोग-कीटा (घ) हमेशा वातावरण में मौज्द रहकर हमारी त्वचा (च) से टकराते रहते हैं। जब किसी दुर्घटनावश ऊपरी चमड़ी के कटने से हमारे शरीर में घाव हो जाता है तो तुरंत रक्त में थ्रोम्बन पैदा हो जाता है और फायबोजन के टोस फायबिनों में परिणत होने की किया द्वारा घाव के ऊपर रक्त का थका बँघ जाता है, साथ ही रवेतकण घाव की दुरुस्ती में लग जाते हैं।

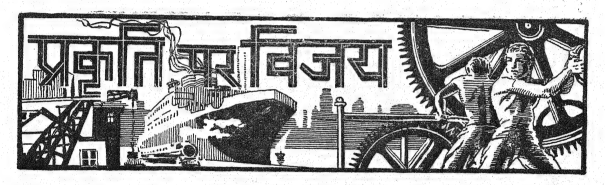
छाती के श्वसन-यंत्र को आदेश देगा कि 'गहरी साँस लो'।
पर जब नींद में पड़ा हुआ व्यक्ति इस आदेश का पालन
करेगा तो यह शत्रु गैस उसके फेफड़ों में और भी
अधिक मात्रा में पहुँचने लगेगी, यहाँ तक कि जीवनप्रदायिनी आक्रिसजन गैस की कभी के कारण वह महस्स
करने लगेगा कि उसका गला घुट रहा है और उसकी
नींद खुल जायगी। किन्तु बहुधा ऐसा तभी होता है जबकि
दशा औषधि-उपचार के परे हो जाती है, मनुष्य के
मस्तिष्क में विष मिल चुका होता है, उसकी इन्द्रियों की
शिक्षिल हो चुकी होती है और स्मरण-शिक्त भी नष्ट
हो चुकी होती है। फलतः उसे सुधि नहीं रहेगी कि वह कहाँ
पर है। वह बिस्तर से उठकर कमरे में बेसुध शराबी की
भाँति लड़खड़ाकर गिर पड़ेगा और कमरे से बाहर निकल
सकने के पूर्व ही उसका दम टूट जायगा।



काला सुवर्ण !

कोयला इस युग का केवल प्रधान ईंधन ही नहीं, प्रत्युत् तारकोल, साफ्ट कोक, कोल गैस, ग्रेफाइट, श्रमोनिकल द्रव, बेंज़ौल, पिक-रिक ऐसिड, एन्थ्रें सीन तेल, कार्बोलिक ऐसिड, श्रादि-श्रादि दर्जनों श्रति महत्त्वपूर्ण पदार्थी का जन्मदाता भी है। बाई श्रोर के मान-चित्र में यही दिग्दिशंत किया गया है कि १०० टन खनिज कोयले से हमें क्या-क्या वस्तुएँ मिलती हैं। नीचे के चित्र में माल-गाड़ियों में लदकर कारख़ानों को जा रहे यंत्रयुग के इस अति मूल्यवान् काले रंग के सुवर्णं का दृश्य है। यदि यह ईंधन यंत्रों श्रीर कारख़ानों को न मिले तो कानपुर, श्रहमदाबाद, बंबई श्रीर कलकत्ता जैसे हमारे उद्योग-केन्द्र बिल्कुल उजड़ जाएँ श्रोर हमारी रेलगाड़ियों तथा जहाज़ों को भी सदा के लिए अवकाश अहरा कर लेना पड़े!





यंत्र-युग का सबसे महत्त्वपूर्ण ईंधन-कोयला

यदि त्राज पृथ्वी से खिनज कोयला एकाएक ग़ायब हो जाय तो हमारे कारख़ानों, मिलों, जहाज़ों त्रीर रेलगाड़ियों की क्या दशा हो ! सचमुच ही कोयला इस यंत्र-युग के लिए सोने से भी अधिक मूल्यवान है।

सवीं शताब्दी के इस यंत्र-युग के निर्माण में खिनज कोयले का स्थान सर्वोपिर है। पृथ्वी के गर्भ से कोयले को निकाले हुए दो सौ वर्ष से अधिक नहीं हुए, किन्तु इतने थोड़े समय में ही कोयले की सर्वत्र धाक जम चुकी है। कोयले ख्रीर लोहे ने मिलकर आज संसार में ख्रीद्योगिक कान्ति मचा दी है।

रोज़मर्रा के कामों में हम कोयले का उपयोग करते हैं। खाना पकाते समय चूल्हे में भी हम कोयला जलाने लगे हैं। हलवाई भी भट्टियों में कोयला जलाता है। श्रीर

लोहार तो बरसों से कोयले की स्त्राग में ही लोहा गलाता रहा है। यही नहीं, लम्बी-लम्बी रेलगाड़ियाँ भी कोयले ही के बल पर द्रुत वेग से देश के एक सिरे से दूसरे सिरे तक दौड़ती हैं।

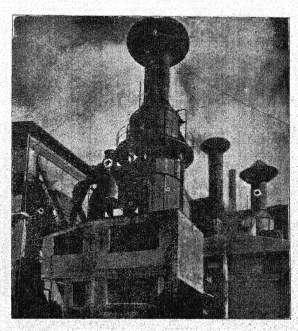
यदि श्रौर कुछ नहीं तो कम-से-कम श्रपनी लम्बी श्रायु के कारण ही कोयला हमारे लिए समुचित श्रादर का पात्र हैं। उसके एक छोटे-से टुकड़े को, जिसे श्राप श्रॅगीठी में जलाते हैं, बनने में करोड़ों वर्ष लगे हैं, श्रौर जिस रूप में श्राप उसे श्राज देखते हैं, इस रूप को

धारण किए हुए भी उसे कई लाख वर्ष हो चुके हैं ! इस प्रकार युगों की धूप श्रौर वर्षा की कहानी तथा घने वनों के पृथ्वी के गर्भ में विलीन होने की एक श्रतीय श्रद्भुत कथा कोयले के इतिहास में निहित है ।

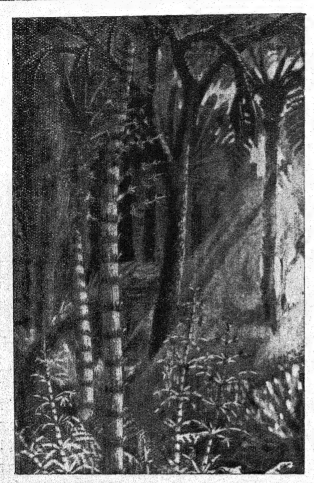
यदि स्राप शीशम की लकड़ी स्रौर पत्थर के कोयले को लें स्रौर किसी वैज्ञानिक से इनका विश्लेषण कराएँ कि इन दोनों पदार्थों में कौन-से मूल पदार्थ मौजूद हैं तो वैज्ञानिक स्रापको बतलाएगा कि दोनों वस्तुस्रों में कार्बन, स्राक्सिजन, नाइट्रोजन स्रौर हाइड्रोजन यही चार

मूल पदार्थ पाए जाते हैं! कोयले में केवल कार्बन का ख्रांश अपेचाकृत अधिक होता है। किन्तु इसमें आश्चर्य करने की कोई बात नहीं, क्योंकि कोयला भी लकड़ी से ही बना है। इस किया में लकड़ी पर मिट्टी का दबाव पड़ने से तथा असहा गर्मी के कारण उसकी आकिस-जन, नाइट्रोजन और हाइ-ड्रोजन का बहुत-सा हिस्सा निकल गया है, केवल कार्बन शेष रह गया है।

भ्तत्त्ववेत्ता हमें बताते हैं कि आज से करोड़ीं-लाखों वर्ष पूर्व पृथ्वी के अनेक भाग लम्बे-लम्बें



योरप की एक कोयले की खदान के सिरे पर प्रस्थापित शैक्ट के शीर्ष भाग का भन्य दश्य



भूगर्भशास्त्रियों के अनुसार कार्नोनीफेरस नामक युग में आज से करोड़ों वर्ष पूर्व पृथ्वी पर ऐसे ही विशाल वृत्तों के वन खड़े थे जो कालान्तर में मिट्टी की तहों में दब गए। उन्हीं के तने की लकड़ी भौगर्मिक गर्मी तथा लाखों वर्ष की रासायनिक किया के फल-स्वरूप क्रमशः कीयला बन गई।

विशालकाय वृद्धों श्रौर भाड़ियों के घने जंगलों से ढके थे।
गर्मी श्रौर वर्षा के कारण इन घने जंगलों में ये भाड़ियाँ
सड़-गलकर दलदल-सी बन गई। इस तरह तनों, टहनियों
श्रौर पत्तियों के कूड़ा-कर्कट की कई फीट मोटी तह बन
गई। इस श्रूरसे में जंगल की ज़मीन बराबर नीचे को धँसती
रही। नतीजा यह हुश्रा कि पास-पड़ोस की भीलों से,
नदी से या समुद्र से पानी बहकर वहाँ श्राने लगा। इस
पानी के साथ श्राई हुई मिट्टी की एक पतली तह भी उसके
ऊपर जमा हो चली। कुछ दिनों के बाद इस नई मिट्टी पर
भी नये जंगल उग श्राए, फिर मिट्टी नीचे को धँस चली,
श्रौर श्राख़िर वह जलमग्न हो गई। प्रायः बीसियों बार
इस किया की पुनरावृत्ति हुई। इस तरह पेड़-पौदों की

स्रनेक तहें ज़मीन के नीचे दब गईं। कालान्तर में ज़मीन के दबाव स्रोर गर्मी के कारण इनमें स्रनेक रासायनिक परिवर्त्तन हुए स्रोर इन्होंने कोयले का रूप धारण कर लिया। यही कारण है कि कोयले की खानों में स्रनेक तहें मिलती हैं। इन्हें 'सीम' कहते हैं स्रोर इन तहों के दिमियान मिट्टी स्रोर बालू की तहें पाई जाती हैं। कोयले की ये तहें कई फीट मोटी होती हैं। हमारे देश में भरिया स्रोर रानीगंज की खानों में कोयले की कुछ तहें २७ फीट तक मोटी पाई गई हैं। भरिया की खानों में कोयले की बीस मिन्न-मिन्न तहें हैं, जिन्हें एक दूसरे से जलज शिलाएँ स्रलग करती हैं। किन्तु कहीं-कहीं दो या दो से स्रिधिक तहें मिलकर एक भी हो गई हैं।

कभी-कभी ऐसा भी हुन्रा है कि भूचाल के कारण पृथ्वी की ऊपरी पपड़ी टूट गई, न्नौर शिलाएँ ऊपर-नीचे हो गई। ऐसी हालत में पृथ्वी के श्रन्दर दवी हुई कोयले की चट्टानें प्रायः ऊपरी सतह पर न्ना जाती हैं, न्नौर तब उन तक पहुँचने के लिए हमें गहरी खानें नहीं खोदनी पड़तीं। इस तरह का कोयला इंगलेंड में कई स्थानों पर नदी के किनारे चट्टानों में मिलता है। श्रवसर पहाड़ों के ढाल में भी कोयला पाया जाता है।

परिस्थितियों के अनुसार कोयले के गुण में भी अन्तर आ जाता है। मुख्यतः चार भिन्न-भिन्न तरह के कोयले हमें मिलते हैं। कोयले का सर्वप्रथम रूप 'पीट' कोयला है। यह प्रायः दलदलों में वनस्पतियों के एकत्र होकर जल में सङ्ने और गलने से बना करता है। यह अनुने में मुलायम और भूरे रंग का

होता है। इसमें अन्सर उद्भिजपदाथों के रेशे पाये जाते हैं सच तो यह है कि'पीट' को अध कचरा कोयला कह सकते हैं। इसके बाद लिग्नाइट—भूरे कोयले—का नम्बर आता है। यह भी पूर्ण रूप से तैयार हुआ कोयला नहीं है। इसमें पानी का अंश ज्यादा रहता है। जलने में यह बहुत धुआँ देता है और अन्य कोयलों से हल्का भी होता है, किन्तु इस कोयले का सबसे बड़ा अवगुण यह है कि यह शीष्ठ चूर-चूर हो जाता है। इस कारण इसके कण अधिकांश धुएँ के रूप में इवा में उड़कर व्यर्थ में नष्ट हो जाते हैं।

खानों में सबसे ऋषिक कोयला 'बिट्टमिनस' श्रेणी का पाया जाता है। इसका रंग काला होता है और जलते समययह'लिग्नाइट'सेकमधुऋगँ भी देता है। यह लिग्नाइट की अपेचा दबाव ज़्यादा खाए रहता है, अतः इसमें से हाइड्रोजन का बहुत-सा अंश निकल चुका होता है। किन्तु फिर भी काफ़ी मात्रा में हाइड्रोजन इसमें मौजूद रहती है, अप्रतः जलते समय इससे चटकीली लौ निकलती है।

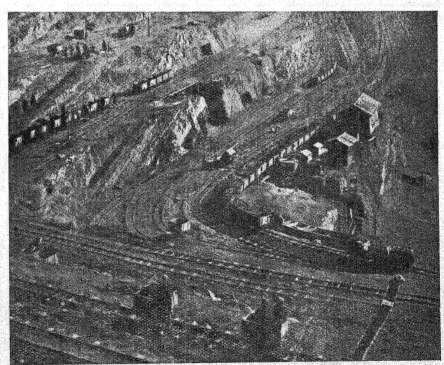
इसके बाद कोयले की सबसे उत्तम जाति 'एन्थ्रासाइट' की है। यह क़रीब-क़रीब शुद्ध कार्बन होता है, ख्रतः धीरे-धीरे बिना लो या धुएँ के यह जलता है ख्रौर जलने पर बहुत कम राख इसमें से निकलती है। शुरू में 'एन्थ्रा-साइट' कोयला देर में ख्राग पकड़ता है। किन्तु इसकी ख्राँच बहुत ही तेज़ होती है ख्रौर कच्ची धातुस्रों के गलाने के लिए प्रायः इसका उपयोग किया जाता है।

एन्थ्रासाइट कोयले में ६५% कार्बन होता है। शेष ५% में आक्सिजन, नाइट्रोजन श्रौर हाइड्रोजन होती हैं। युगों के दबाव से ये शेष ५% गैसें भी निकल जाती हैं श्रौर फलतः हमें 'ग्रेफाइट' मिलता है। यह क़रीब-क़रीब पूर्णतः शुद्ध कार्बन होता है, श्रतएव यह जलता नहीं। पेंसिलों में ग्रेफाइट का ही प्रयोग होता है। कार्बन ही के श्रन्य एक रासायनिक रूप हीरे का स्थान इससे भी ऊँचा है।

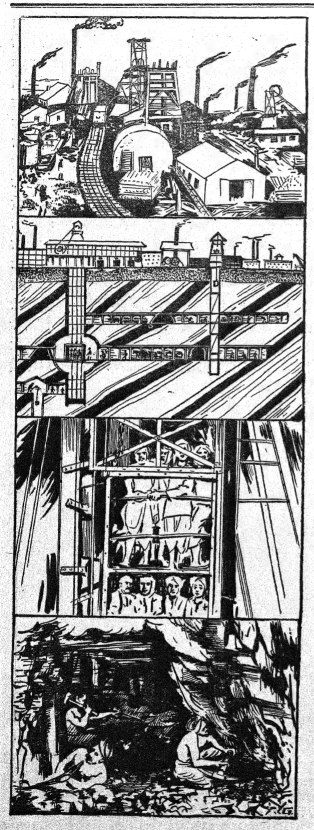
यह एकदम शुद्ध कार्बन होता है। इस तरह हम देखते हैं कि एन्थ्रासाइट कोयले से दो ही सीढ़ी ऊँचे चढ़ने पर हमें हीरा मिलता है।

कोयला नये युग की देन है। प्राचीन काल में कोयले का नाम भी कोई नहीं जानता था। परन्त आज सभी कारो-बारी प्रान्तों में कोयले का ही बोलबाला है। लोहे के कारख़ाने, बड़ी-बङ्गी फ़ैक्टरियाँ, लम्बी-लम्बी रेलें, जहाज़ सभी कुछ कोयले के बल पर चलते हैं । कोयले पर मन्ष्य ने किस तरह विजय प्राप्त की, यह एक मनो-रंजक कहानी है। स्वयं हमारे देश में रानीगंज

श्रीर भरिया की खानों सेलाखों दन कोयला प्रति वर्ष निकाला जाता है। इंगलैंड की न्यूकै सिल की कोयले की खानों से तो करोड़ों टन कोयला प्रति वर्ष बाहर निकलता है। किन्तु इन खानों के निर्माण में मनुष्य को भारी क्रीमत चुकानी पड़ी है। कोयला खोदने के आधुनिक ढंग के विकास के इतिहास में तरह-तरह की अड़चनों पर विजय प्राप्त करने की एक लम्बी कहानी निहित है । कोयले की खोज में मनुष्य को ऐसे चेत्र में प्रवेश करना पड़ा, जिसके बारे में उसकी जानकारी नहीं के बराबर थी--हमारा स्रिभिप्राय पृथ्वी के गर्भ से है । इस रास्ते में हर एक मंज़िल पर नई-नई आफ़तों का सामना करना पड़ता था । अतः हर एक नई जानकारी और अनुभव के लिए महँगे दाम चुकाने पड़े। किसी की जान गई तो किसी की हड्डी-पसलियाँ टूट गई। पहलेशक में कोयला निकालने के लिए जहाँ कहीं कोयले की 'सीम' ज़मीन के निकट थी, खोह की तरह सुरंगें खोदी गईं ग्रौर उसी तह को खोदते हुए लोग तिरछे ज़मीन के अन्दर घुसते थे। उन दिनों औरत और बच्चे तक पीठ पर कोयला लादकर बाहर ले आते थे। किन्त ज़रा गहराई



कई स्थानों में भूकंप या अन्य भौगर्भिक प्रक्रियाओं के फलस्वरूप पृथ्वी के ऊपरी स्तरों के उलट-पुलट हो जाने से कोयले की दबी हुई चट्टानें ऊपर निकल आई हैं। ऐसी जगहों में गहरी खानें खोदने की आवश्यकता नहीं पड़ती, बल्कि ऊपर ही से कुछ खुदाई करके कीयला निकाला जाता है। प्रस्तुत चित्र में कीयले की ऐसी ही एक खुली खदान का दृश्य है।



तक पहुँचने पर खान के अन्दर जब पानी मिलने लगा, तभी दिक्क़तों का श्रीगरोश हुआ। थोड़े दिनों उपरान्त नीचे की तहों तक पहुँचने के लिए जब सीधी, एकदम कुएँ की तरह सुरंगें खोदी जाने लगीं तब तो पानी और अधिक मात्रा में मिलने लगा।

इस पानी के निकालने के लिए पहले तो मामूली पुर की मदद ली गई, फिर रहट की सहायता भी, किन्तु ये तरीक़े कार्यकर साबित न हुए। इङ्गलैएड की कितनी ही खानें जलमग्न हो गई। पानी की आफ़त से खानों की रच्चा करने में लोग बेबस थे। बड़े-बड़े मस्तिष्क इस मुश्किल के हल करने में लगे हुए थे। आ़क़िर १८वीं शताब्दी के आ़रम्भ में ही इङ्गलैएड के एक इङ्गीनियर न्यू कामेन ने एक ऐसे इंजिन का आ़विष्कार किया जो खान से पानी को तेज़ी के साथ उलीच सके। तदु-परान्त कोयले से चलनेवाले इंजिन भी बनाए गए, जिन्होंने पानी की समस्या को हमेशा के लिए इल कर दिया। इन वाष्य-इंजिनों का हाल आ़प पढ़ ही चुके हैं।

कभी-कभी ज़मीन के अन्दर पानी से भरा हुआ दलदल भी मिलता है, और उस दशा में खान खोदते समय पानी को बाहर ही रोकना नितान्त आवश्यक होता है। ऐसी हालत में जिस जगह दलदल मिलता है, वहाँ दो विशालकाय पीपे एक के भीतर दूसरा गला देते हैं और उन पीपों के बीच के दलदल को आधुनिक तरीक़े से ठंडा करके जमाकर बर्फ-सा कड़ा बना देते हैं, तभी खुदाई का काम पूर्ववत् जारी रक्खा जा सकता है। अब इस जमे हुए दलदल को मिट्टी को खोदकर बाहर निकाल देते हैं और उसी जगह सीमेन्ट और पत्थर की पक्की दीवाल खड़ी कर देते हैं। खान खोदते समय जहाँ-कहीं दलदल या पानीवाली मिट्टी मिलती है, उतनी दूर 'शैफ्ट' की दीवालों को चूने-पत्थर से पक्की कर देते हैं।

कोयले की कहानी—(१)

जपर, एक कोयले की खदान के सिरे पर का दश्य है, जहाँ से धरती के भीतर खदान में उतरने का रास्ता है। तदुपरांत मानचित्र द्वारा यह दिखाया गया है कि किस प्रकार ज़मीन से सैंकड़ों फ़ीट नीचे खदान में सुरंगें बनाई जाती हैं श्रोर उनके रास्ते कोयला खोदकर ऊपर पहुँचाया जाता है। इसके बाद एक शेंफ्ट के रास्ते लिफ्ट में बैठकर नीचे को उतर रहे श्रोर श्रंत में खदान

में कोयला खोदते हुए मज़दूर दिखाई दे रहे हैं।

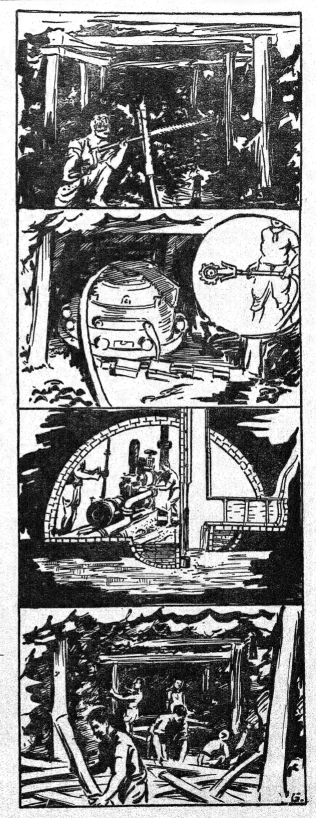
ज्यों-ज्यों खानें गहरी होती गई, नई-नई दिक्कतें सामने त्राने लगीं। खान के ब्रान्दर ऐसी गैसें मिलीं जो ज़रा सी चिनगारी देखते ही भभककर विस्फोट कर जाती हैं। बीसियों बार उन गैसों के विस्फोट होने से खानों में धड़ाका हुन्ना ब्रौर सैकड़ों जानें गई। इसके ब्रातिरिक्त खान के भीतर ताज़ी हवा का पहुँचाना, कोयले को खोदकर काफ़ी मात्रा में बाहर मशीन से निकालना, ये सभी समस्याएँ एकाएक सामने ब्रा खड़ी हुई।

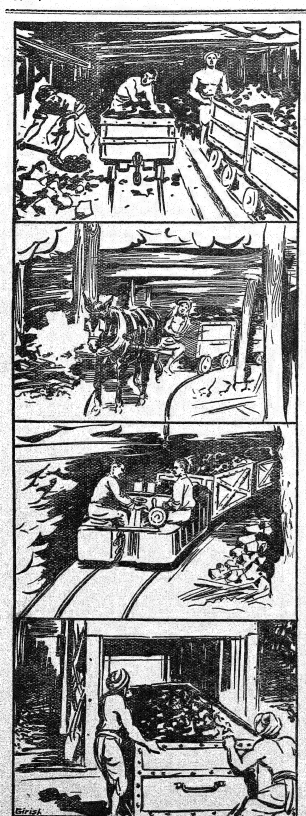
पहले खान के गर्भ में विस्फोटक गैसों को बाँस के किनारे पर मशाल लगाकर विस्फोट करा लेते थे तब खान में काम करनेवाले लोग घुसते थे। किन्तु यह तरीका कुछ अधिक संतोषजनक न था। खानों के मैनेजर बारबार आग लगने से बहुत ही परेशान रहते थे। स्राखिर सर हैम्फ्री डैवी, जो उस समय के एक प्रमुख वैज्ञानिक थे, बुलाकर लाये गए। उन्होंने खानों का निरीच् किया श्रीर इस श्राफ़त से मज़दरों की रचा करने के लिए उन्होंने 'डेवी सेफ्टी लैम्प' का आविष्कार किया। यह लैम्प अब भी खानों के अन्दर काम में लाया जाता है। यह दीपक इस सिद्धान्त पर बना है कि धात की पतली तार की जाली में से होकर इतनी गर्मी बाहर नहीं जा सकती कि बाहर की गैसों को वह विस्फोट कर सके। सेफ्टी लैम्प में इसी कारण पतले तार की जाली की चिमनी लगी रहती है। सर हैम्फ्री डैवी ने इस लैम्प के ऋाविष्कार से हज़ारों-लाखों व्यक्तियों की जान बचाई है।

कोयले की चट्टानों को खोदते समय भी कभी-कभी चिनगारियाँ निकलती हैं, जिनसे गैसों के विस्फोट होने का अन्देशा रहता है, अतः खानों में पानी का छिड़-काव प्रचुरता से किया जाता है। किन्तु इतना सब कुछ होने पर भी खान में काम करनेवालों की हमेशा एक टाँग मानों क्रब में रहती है। सम्भव है, कार्बन डाइआवसाइड, कार्बन मानोक्साइड या मार्श

कोयले की कहानी—(२)

उत्तर, एक श्राधिनिक ढंग की खान में मज़दूर मामूली कुदाल के बदले समुन्नत बमीं विशेष से चट्टान तोड़ रहा है। तदुपरान्त, बिना श्रादमी की मदद से श्रपने श्राप चलनेवाली कोयला खोदने की एक मशीन का चित्र है। इसके बाद, खदान में से पानी निकालने का पंप दिखाया गया है श्रोर सबसे नीचे मज़दूर खोदी गई सुरंग में बिल्लियाँ श्रोर शहतीरें लगाते हुए दिखाई दे रहे हैं।





गैस के ज़हर से उनका दम घुट जाय, या खान की छत बैठने से ज़िन्दा ही वे वहीं दफ़न हो जाय। प्रति च्रण खान के मज़दूर को ऋपनी जान का ख़तरा बना रहता है।

श्रकेले इङ्गलैंड में क़रीब ८॥ लाख व्यिक खानों में काम करते हैं, जिनमें १२००-१३०० प्रति वर्ष उनमें श्रपनी जान गँवाते हैं, श्रौर एक लाख से ऊपर घायल होते हैं। श्रौर यह भी उस दशा में जबिक गवर्नमेएट ने दुर्घटनाश्रों को रोकने के लिए तरह-तरह के क़ानून बना दिये हैं, श्रौर मज़दूरों को भी ख़तरे से बचने की शिचा दी जा रही है! कोयले ने निस्सन्देह चमत्कार दिखाया है, पर इसके लिए हर साल श्रनेक क़ीमती जानें भी हमें गँवाना पड़ती हैं। श्रमेरिका में श्रमी हाल में एक यंत्र बनाया गया है, जिसकी सहायता से श्रित सुद्म मात्रा में मौजूद 'कार्बन मानोक्साइड' को हम मालूम कर सकते हैं।

खान खोदने के लिए पहले लम्बे-लम्बे कुएँ ऐसे कम-से-कम दो शैफ्ट ज़मीन के अन्दर गलाने पड़ते हैं। इसी रास्ते से खान में कोयले खोदने के लिए हर तरह के आ़ैज़ार ख़ौर मज़दूर नीचे भेजे जाते हैं तथा कोयला भी इसी रास्ते से निकाला जाता है। किन्तु शैफ्ट गलाने में लाखों-करोड़ों रुपये का ख़र्च होता है, अतः खान की खुदाई शुरू करने के पहले भूतत्त्ववेताओं तथा खनिजविद्या के विशेषज्ञों द्वारा उस स्थान की पूरी जाँच करा ली जाती है और जब यह इतमीनान हो जाता है कि वहाँ पर ज़मीन के नीचे कोयले की 'सीम' काफ़ी गहराई तक मौजूद है, तभी उसमें हाथ लगाते हैं। इस प्रारम्भिक जाँच के सिलसिले में प्रायः जगह-जगह ज़मीन में सूराख़ करने होते हैं। सूराख़ करने के लिए इंजिन द्वारा वमीं चलाई जाती है। सैकड़ों फ़ीट नीचे जाकर यह बर्मी कोयले की चहानों के

कोयले की कहानी—(३)

उत्तर, बोदकर कोयला ट्रालियों में भरा जा रहा है।
ये ट्रालियाँ घरातल से सैंकड़ों फ्रीट नीचे सुरंगों में
लोहे की पटरियों पर कहीं घोड़ों द्वारा तो कहीं बिजली
द्वारा परिचालित होती हैं, जैसा कि मध्य के चित्र में
प्रदर्शित है। प्रत्येक ट्राली शैंफ्ट के सुहाने पर श्राकर
रुक जाती है, तब धकेलकर एक पिंजड़े में टेल दी जाती
है (दे० निचला चित्र), जो लिफ्ट के द्वारा शैंफ्ट की
राह से धरातल पर उत्तर पहुँचा दिया जाता है।

दुकड़े ऊपर को खींच लाती है। इस तरीक़े से ७००० फ़ीट गहराई तक की ज़मीन की जाँच की गई है।

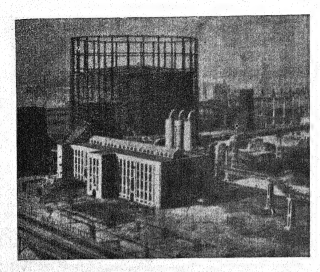
यदि इस प्रारम्भिक पैमाइश के बाद यह जाँच संतोषजनक साबित हुई तो फिर 'शैफ्ट' उस जगह गलाई जाती है, जहाँ पर कोयलों की 'सीम' सबसे नीची होती है, तािक खान के भीतर की सुरंगों का ढाल इसी शैफ्ट की ख्रोर हो। ऐसा होने से पानी वगै-रह सब कुछ शैफ्ट की ख्रोर ही ढलकर इकट्टा होगा ख्रोर तब इसे ख्रासानी से ऊपर को उलीच सकेंगे। शैफ्ट के चारों ख्रोर कोयलों की सीम के भीतर सुरंगें खोदी जाती हैं। ज्यों-ज्यों कोयला निकलता जाता है, सुरंगें लम्बी होती जाती हैं। इन सुरंगों की छतों को लकड़ी के तखतों या लोहे की चहरों का सहारा देना ख्राय-श्यक होता है, क्योंकि हर चड़ी सम्भावना इस बात की रहती है कि कहीं ऊपर की छत सब कुछ लिये हुए बैठ न जाय ख्रीर सैकड़ों मज़दरों को ज़िन्दा दफ़ना दे!

प्रत्येक खान में कम-से-कम दो शैफ्ट होते हैं—हसलिए कि एक शैफ्ट यदि चहानों के टूटने से या
अन्य किसी दुर्घटना के कारण बन्द हो जाय, तो खान
में काम करनेवाले लोग दूसरे शैफ्ट के रास्ते से बाहर
निकल सकें। साथ ही खान के अन्दर ताज़ी हवा
पहुँचती रहने के लिए भी कम-से-कम दो शैफ्ट की
ज़रूरत होती है। खान के अन्दर ताज़ी हवा साँस लेने
के लिए तो चाहिए ही, साथ ही ज़मीन के अन्दर की
गर्मी कम करने के लिए भी ताज़ी हवा का पहुँचाना
ज़रूरी होता है। एक शैफ्ट से होकर बिजली के पंखे
के ज़िरए ताज़ी हवा खान के अन्दर जाती है और
दूसरे शैफ्ट में पंखा उलटे लगा रहता है, जो हवा
को खान के अन्दर से खींचकर बाहर निकालता है;
इस तरह खान के अन्दर ताज़ी हवा पहुँचती रहती है।

इन्हीं शैफ्टों के रास्ते से बराबर पम्प द्वारा पानी भी उलीचा जाता है, बरना खानों में बहिया ह्या जाय। ह्यनुमान किया जाता है कि प्रति एक टन कोयले के पीछे, द टन पानी उलीचना ज़रूरी होता है। शुरू

कोयले की कहानी—(४) जपर शैफ्ट के सिरे पर पहुँचकर कोयला पिंजड़े की ट्राली में से बाहर उँडेला जा रहा है; तदुपरांत वह धोकर साफ किया जा रहा है; इसके बाद रेल की खुली वैगनों में भरकर कारख़ानों को मेजा जा रहा है। श्रांतिम चित्र में वही शक्ति-उत्पादन के लिए इंजिन के बॉयलर के महें में मोंककर काम में लाया जा रहा है।





कोयले से विशेष तरीक़ों द्वारा कोल गैस, बेंज़ोल, कोलतार, श्रमो-निकल द्रव, साफ़्ट कोक श्रादि कई महत्त्वपूर्ण पदार्थ श्राज दिन बनाए जाते हैं। इस चित्र में विलायत के एक बेंज़ोल पैदा करने के कारख़ाने का दृश्य है। यह द्रव मोटरों में जलाया जाता है।

में शैफ्ट के ऊपर सतह पर पम्प लगे रहते थे, जो पानी को नीचे से पाइप के ज़रिए उठाते थे। किन्तु अब पानी उलीचनेवाले पम्प शैफ्ट के पेंदे में ही एकदम खान के ख्रान्दर लगाये जाते हैं।

खान के अन्दर सुरंगों में रेल की पटरियाँ विछी रहती हैं। इमारे देश की खानों में ठेलों में कोयले भरकर इन्हीं पटरियों पर ठेलते हुए शैफ्ट तक मज़दूर ले स्राते हैं। इंगलैंड में इन ठेलों को घोड़े भी खींचते हैं। शैफ्ट के रास्ते से बड़े-बड़े बालटों में भरकर कोयला मशीनों के जरिए ऊपर खींचा जाता है। श्रव तो इस काम के लिए भी विद्यत्-शक्ति की सहायता ली जाने लगी है। खान के ग्रन्दर कोयला खोदने का काम हज़ारों मज़दूर करते हैं। अवसर तो वे सुरंग में लेटकर छिन्नी से कोयले की बड़ी-बड़ी चट्टाने काटते हैं । श्रव संकुचित वायु से परि-चालित बर्मियों से यह काम लिया जाने लगा है। कोयले की बड़ी-बड़ी चट्टानों की जड़ को बड़ी दुर तक काट लेते हैं श्रीर इस दरार में बारूद या डायनामाइट भरकर विस्फोट करा देते हैं। इस तरह बड़ी-बड़ी चट्टाने एकदम टूटकर नीचे गिर जाती हैं। इंगलैंड की खानों में तो यह काम भी बिजली की मशीनों से सम्पा-दित किया जाने लगा है।

योरप की ऋाधुनिक खानों में इस कटे हुए कोयले

को एक बड़ा-सा कल छुला (जो किसी मशीन के द्वारा धूमता है) उठाकर एक हरकत करते हुए क्षेटफ़ार्म पर रख देता है। यह क्षेटफ़ार्म इसे ले जाकर पटरी पर खड़ी गाड़ी में गिरा देता है, जो घोड़ों या यांत्रिक शिक्त की मदद से खींच-कर शैफ्ट के नीचे ले खाई जाती है। शैफ्ट के पेंदे से बाहर ज़मीन की सतह पर कोयले के बर्तनों को खींचकर लाने के लिए विद्युत्-शिक्त द्वारा परिचा-लित लिफ्ट का प्रयोग किया जाता है।

प्रत्येक कोयले की खान के साथ एक धुलाई का विभाग होता है, जहाँ पर कोयले को खान से निकालने के बाद ही अच्छी तरह धो दिया करते हैं ताकि उसमें लगी हुई मिट्टी तथा कंकड़ आदि धुलकर अलग हो जायँ। इस क्रिया में ट्राम का कोयला एक विशालकाय बेलनाकार बर्तन में उँडेल दिया जाता है। इस बर्तन में लगभग आधी दूर पर अँगीठी के छड़ों की तरह लोहे के छड़ कसे रहते हैं। इन छड़ों के बीच की ख़ाली जगह में से कोयले के

चूर नीचे गिर जाते हैं। तदुपरान्त छना हुन्ना कोयला एक दूसरे बेलनाकार वर्तन में जाता है, जहाँ पर पानी की तेज़ धार में यह ऋच्छी तरह धुल जाता है। धुले हुए कोयले को ऋाप हाथ में लीजिए तो ऋापका हाथ मुश्किल से काला होगा।

खान में काम करनेवाले मज़दूरों का जीवन निस्सन्देह ख़तरे से घिरा हुआ हैं। कदाचित ही अन्य किसी व्यव-साय में श्रमिकों को ऐसी संकटपुर्ण परिश्रम की ज़िन्दगी व्य-तीत करनी पड़ती है। सूर्योंदय के पहले ही कड़कड़ाती सदीं में भी खान का मज़दूर ठीक समय पर खान पर पहुँच जाता है। शैफ्ट के अन्दर पिंजड़ों में बैठकर चार-चार पाँच-पाँच की टोलियों में ये मज़दूर खान के अपन्दर प्रवेश करते हैं। वहाँ बाह्य दुनिया के सम्पर्क से बिलकुल अलग टिमटिमाती बत्तियों के धुँधल प्रकाश में वे आठ घरटे तक घोर शारीरिक परिश्रम करते हैं। बाह्य जगत् की धूप, सुखद बयार, जन-कोलाहल आदि से दूर ये साहसिक श्रमिक ऋपनी जान को हथेली पर रखकर कोयले की चट्टाने काटते-गिराते हैं। जब तक वे खान के अन्दर रहते हैं, तरह-तरह के ख़तरों की ब्राशंका उनको निरन्तर अवाध रूप से चौकना बनाये रहती है। प्रतिच् ए उन्हें यह डर बना रहता है कि कहीं किसी ख्रोर से छुटकर अकेली ट्राम बिना किसी प्रकार की सूचना दिये हुए उन्हें

कुचल न दे, अथवा कहीं कोई विगड़ैल टट्टू लात मारकर उनकी हड्डी-पसली न तोड़ दें। इनके अतिरिक्त खान के अन्दर विस्फोटन तथा पानी में डूबने या चट्टान के नीचे अचानक दब जाने का ख़तरा तो हमेशा बना ही रहता है।

इंगलैंगड की एक खान का वर्णन एक ब्रिटिश पत्रकार के शब्दों में पढ़िए:-- "उस ढालुग्राँ रास्ते में, जिससे हम नीचे खान के अन्दर गए, ट्राम की लाइनें भी स्लीपरों पर बिछी हुई थीं। स्लीपरों के बीच में कीचड़ भरी हुई थी। इस सुरंग के अन्दर बत्ती के धुँधले प्रकाश में हम धीरे-धीरे अन्धकार को चीरते हुए आगे बढ़ रहे थे। यह ऐन्थासाइट कोयले की खान थी, जिसमें खुली लौ के लैम्प बिना किसी ख़तरे के इस्तेमाल किये जा सकते हैं। रास्ते में कई जगह ट्राम की लाइनों से ठोकर खाकर में गिरते-गिरते बचा ! मेरे टखने कीचड़ में लथपथ थे, श्रीर ऊपर छत से ठएडा पानी मेरी पीठ पर टपक रहा था। कई बार मेरा सिर सुरंग की नीची छत से टकरा गया. ग्रीर क़रीब २० मिनट तक मुभे भुककर चलना पड़ा ताकि फिर मेरा सिर छत से न टकरा जाय। अन्त में हम उस स्थान पर पहुँचे जहाँ पर कोयला काटा जा रहा था।

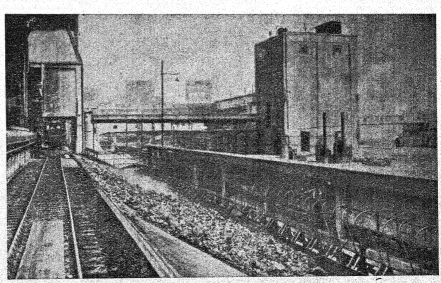
"मैं श्राशा करता हूँ मुक्ते फिर कभी खान के श्रन्दर न जाना पड़ेगा। हद दर्जे की यहाँ ठएड थी, श्रीर जब

कभी मैं खड़े होने की कोशिश करता, ठगडा पानी मेरे कालर के अन्दर से होकर पीठ तक पहुँच जाता ! फ़शे पर बहते हुए बर्फ़-सरीखे ठएडे पानी में मज़दूर लेटकर कोयले की चट्टाने काटने का प्रयत्न कर रहे थे, श्रौर श्रपनी हिम्मत बँधाये रखने के लिए वे बराबर मेंह से सीटियाँ बजा रहे थे ! कोयले से लदी हुई ट्राम-गाड़ियों

को घोड़े बड़े परिश्रम से खींचते हुए ले जा रहे थे। इन थके हुए घोड़ों की श्वास से निकली हुई भाप बादलों के रूप में घनोभूत हो रही थी, साथ ही उनके खुरों से कीचड़ के छींटे इधर-उधर उड़ रहे थे।³⁷

हवा के सम्पर्क से श्रालग बन्द वर्त्तनों में तपाने से पत्थर के कोयले में से गैस निकल जाती है, श्रीर साफ़्ट कोक बच जाता है, जो बिना धुएँ के ख़ूब तेज़ श्राँच के साथ जलता है। बड़े-बड़े शहरों के श्रान्दर प्रायः घरों में खाना पकाने के लिए साफ़्ट कोक का ही इस्तेमाल होता है। ऐसा करने से मकान की दीवालें काली नहीं पड़ने पातीं। गैसों के निकल जाने के उपरान्त कोयलें में से दो प्रकार के द्रव निकलते हैं—एक पानी-सरीखा द्रव, जो श्रामोनिकल द्रव के नाम से पुकारा जाता है श्रीर दूसरा कालें रंग का गाढ़ा द्रव—कोलतार। दोनों द्रव ज़मीन के श्रान्दर गहरे गड्ढों में इकट्ट होते हैं—नीचे कोलतार श्रीर ऊपर श्रमोनिकल द्रव तैरता रहता है।

गैस-व्यवसाय के प्रारम्भिक दिनों में कोलतार श्रौर श्रमोनिकल द्रव दोनों ही फ़जूल-सी चीज़ समफ्ती जाती थीं। फ़ैक्टरीवालों की समफ्त में नहीं श्राता था कि इनका कैसे इस्तेमाल करें। गैस-व्यवसाय में भी इन द्रवों की ठीक यही परिस्थिति थी, जो दो-चार वर्ष पहले चीनी के व्यवसाय में दुर्गन्धयुक्त शीरे की थी। उन दिनों शीरे से श्रलकोहोल बनाने की विधि की श्रोर चीनी की



क्या श्रापको मालूम है कि श्राज दिन बाज़ारों में 'साफ़्ट कोक' के नाम से जो कोयला बिकता है तथा हमारी श्रॅंगीठियों में खाना पकाने के लिए जलाया जाता है, बह कहाँ से श्राता है ? वह खनिज कोयले में से ही गैस निकालकर तैयार होता है। यह इसीके एक कारख़ाने का चित्र है।

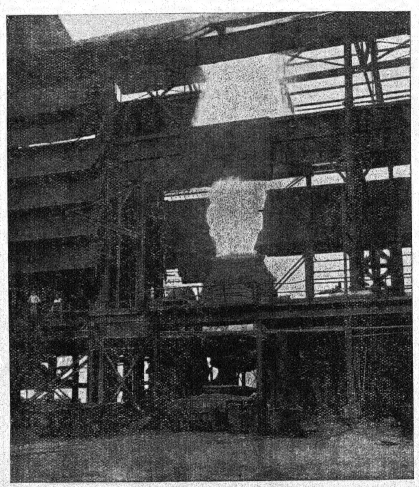
फ़ैक्टरियों का ध्यान ही नहीं गया था । गैस तैयार करने-वाली फ़ैक्टरियों के मालिक भी शुरू-शुरू में बड़े परेशान हुए कि कोलतार श्रौर श्रमोनिकल द्रव को कहाँ फेंके।

किन्तु रसायनशालाश्रों में श्रनुसन्धान करने पर इन द्रवों की श्रद्भुत सम्भावनाश्रों का पता चला। फल-स्वरूप श्रमोनिकल द्रव से श्रमूल्य खाद 'सल्फेट श्रॉफ़ श्रमोनिया', श्रमोनिया गैस, श्रमोनियम कार्बोनेट (जो बिस्कुट की रोटियाँ बनाने के काम श्राती है), श्रमोनियम ह्रोराइड तथा गन्धक का तेज़ाव श्रादि श्रमूल्य वस्तुएँ तैच्यार की जाने लगीं।

कोलतार के रूप में तो रसायनिज्ञों के हाथ भानसती का पिटारा लग गया, जिससे वे सेकड़ों चीजें तैयार करने में समर्थहए ग्रौर न-जाने कितनी त्र्योर चीजें तैय्यार कर सकेंगे । अनेक किस्म की दस्तावर दवाइयाँ,फोटोग्राफी के काम के रंग, कृत्रिम सुगंध, भाँति-भाँति के रंग, लाड-सोल, बेन्ज़ोल तथा पिक-रिक ऐसिड ऋादि बीसियों प्रकार के विस्फोटक पदार्थ इससे तैयार किये जा रहे हैं। बेन्जोल का प्रयोग दौड़-प्रति-योगिता में भाग लेनेवाली मोटरों में बहुतायत से होता है। पेट्रोल की अपेदा बेन्जोल का वाष्पीकरण श्रधिक तीत्र गति से होता है। ब्रातः रेस-मोटरकारों में पेट्रोल का स्थान बेन्ज़ोल ने ग्रहण किया है। बारीक सूत को साफ़ करने के निमित्त भी बेन्ज़ोल का प्रयोग होता है।

जिस बर्तन में कोयला तपाया जाता है, उसकी दीवालों पर भी कठोर कार्बन की तह जम जाती है। इसे मेफाइट के नाम से पुकारते हैं। विद्युत्बैटरी में ग्रेफाइट का प्रयोग एलेक्ट्रोड के रूप में होता है। पेन्सिल के अन्दर भी ग्रेफाइट ही रहती है तथा मशीन के सूद्म पुज़ों में चिकनाहट बनाये रखने के लिए तेल के स्थान पर ग्रेफाइट का चूर्ण ही काम में लाते हैं।

जलाने पर कोयले के अन्दर निहित ताप का केवल १५ प्रतिशत हमें प्राप्त होता है, शेष ५५ प्रतिशत धुएँ के साथ व्यर्थ जाता है। साथ ही धुएँ के बहाने उलटे आपकी गाँठ से पैसे ख़र्च होते हैं। अनुमान लगाया गया है कि अकेले लन्दन में धुएँ के कारण काली हुई



'हिन्दी विशव-भारती' के एक पिछले ग्रंक में ग्राप लोहे की कहानी पढ़ चुके हैं। ग्रापको यह जानकर दिलचस्पी होगी कि लोहा यद्यपि इस ग्रंत-युग में सर्वोपिर ग्रासन पर प्रतिष्ठित है तथापि वह बहुत ग्रंशों में कोयले पर ही निर्भर है। उपर एक लोहे के कारख़ाने के 'बेसेमर कन्वर्टर' का चित्र है, जिसमें शोधे हुए कोयले (कोक) के ही संसर्ग से कच्चा लोहा शोधा जाता है। इस कार्य के लिए १ टन लोहे के पीछे ग्राधे टन कोक की ज़रूरत पढ़ा करती है।

इमारतों पर
चूने की पुताई
कराने या रंग
चढ़ाने में लगभग ३ करोड़
रुपये ख़र्च होते
हैं । धुएँ के
कारण श्वाससंबंधी अपनेक
रोग भी उत्पन्न
हो जाते हैं ।
फ ल स्व रूप
मोटरकार की
दुर्घटनात्रों में
जितने व्यिक

वायु के

भीतरजाने

के सुराख

मरते हैं, उससे कहीं स्त्रधिक व्यक्ति धुएँ के कारण उत्पन्न हुई श्वास की बीमारियों के कारण मरते हैं। स्त्रीर ये सब परीशा-नियाँ केवल इसलिए हैं कि हम कोयले का ईघन की तरह प्रयोग करने का सही तरीका नहीं जानते।

स्रौर यदि कोयले

को बन्द भट्टियों में तपाकर उसकी
गैसों को ख्रलग कर देते हैं तो यह कोल-गैस ख्रासानी
के साथ ईंघन के रूप में काम में लाई जा सकती है।
कोलगैस में निहित ताप का ५६ प्रतिशत हम इस रीति से
प्राप्त कर सकते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि कोयले के
स्थान पर कोल-गैस जलाना ख्रार्थिक दृष्टि से ख्रिषक
वांछनीय है। कोल-गैस ख्रीर हवा के उचित मिश्रण को
जलाने पर प्रकाश भी काफी मात्रा में प्राप्त होता है।

रसायनिज्ञों ने बरसों के अनुसन्धान के उपरान्त पता लगाया कि कोयले से २००० से भी अधिक भिन्न-भिन्न पदार्थ प्राप्त किये जा सकते हैं। कोयले के अन्दर पाँच तत्त्व कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, अगॅक्सीजन और गन्धक मौजूद हैं। इन्हीं में से दो-दो तीन-तीन का एक

भीतरी जाली

सोख लेती है

जो ली की गरमी

खदान की गैस-

चुसाहीहै

गस्बेस्टॉस

गैस की प्रज्वित्तत

मिश्रित वायुभीतर

दूसरे के साथ परस्पर रासा-यनिक संयोग कराकर हज़ारों प्रकार के भिन्न-भिन्न पदार्थ तैयार कर लिये जाते हैं । हमारे देश के नील का पुराना कारबार जो नष्ट हुन्ना उसकी वजह भी कोलतार से बनाये गये कृत्रिम नीले रंग की नई ईजाद ही है ।

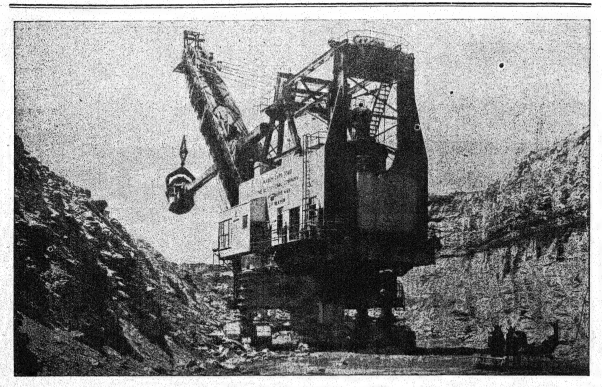
कोयले के तपाने से जो गैस निकलती है, वह निस्स-न्देह बहुत ही गर्म होती है तथा इसमें हाइड्रोजन सल्फा-इड, कार्बन डाइसल्फाइड,

काबंन डाइश्राक्सा इड
श्रीर श्रमोनिया
श्रादि विजातीय द्रव मिले
हुए होते हैं।
ईधन के लिए
या रोशमी
करने के लिए
जलाने के पूर्व
इस गैस को
शुद्ध करना

सरहम्फ्री डेवी ने खदानों होता है। इसके लिए गैस को के लिए ख़ास तौर के एक विशेष रीति से 'नहलाना' पड़ता 'सैफ्टी लैम्प' का आविष्कार किया, जिससे ख़दानों में आग लगने का भय नहीं रहा। इसका सिद्धान्त उपर के चित्र में

समकाया गया है। यदि कोई जलनशील गैस खान के ग्रंदर हुई तो जाली के ग्रंदर पहुँचते ही यह लैम्प की लौ को छूकर जलने लगेगी! किन्तु जाली का तापक्षम इतना नहीं चढ़ पाता कि उसके स्पर्श से बाहरवाली गैस भी प्रज्वित हो सके। इसका सिद्धान्त बगज के गोलाकार चित्र में दिखाया गया है। देखिए, बर्नर की गैस खोलते ही उसकी लौ जाली के ग्रंदर तो जलती है पर बाहर नहीं सलगती।

त्रो जाली से बाहर नहीं जा पाती इड, कार्बन बन्सन बर्नर



कहीं-कहीं कोयला धरातल से श्रधिक नीचे नहीं होता और थोड़ा खोदने पर ही उसको 'सीम' निकल श्राती है ! ऐसी दशा में कुएँनुमा शैफ्ट न गलाकर उपर की तमाम मिट्टी या पत्थर खोदकर श्रलग कर दी जाती है और इस प्रकार जो लंबा-चौड़ा गढ़ा बन जाता है, उसमें उपर से कोयला खोद लिया जाता है। प्रस्तुत चित्र में संयुक्त राष्ट्र, श्रमेरिका, की एक कोयले की खदान के लिए मिट्टी खोदकर श्रलग करते हुए एक भीमकाय 'क्रेन' यंत्र का दश्य है। यह देखाकार मशीन एक बार में श्रपने विशाल पंजे में पाँच सी मन मिट्टी उठाकर फेंकने की सामर्थ्य रखती है।

है। इस धुलने की किया में गैस में मिला हुआ कोल-तार का अंश भी पूर्णतया अलग हो जाता है।

इस गैस से अभी गन्धक के नन्हें-नन्हें कर्णों को भी दूर करना है। लकड़ी की तरतियों के पेंदे में स्राख़ करके उस पर लोहे की आक्साइड रखते हैं। उनमें से होकर जब गन्धकमय गैस गुज़रती है, तब गन्धक लोहे के संग मिलकर लोहे की सल्झाइड बनाता है। बाद में इस यौगिक से गन्धक को अलग कर लेते हैं।

इस विशुद्ध गैस को विशालकाय टक्कियों में भरते हैं। अब यह गैस जनता के प्रयोग के लिए तैयार है। 'मीटर' में से होकर निलयों के रास्ते यह गैस लोगों के घरों में ईघन तथा प्रकाश के लिए पहुँचाई जाती है।

सोवियट रूस में कोयले को खान के अन्दर से निकाल-कर गैस-फ़ैक्टरी तक ले जाने का फंफट भी हटाने का प्रयत्न किया जा रहा है। इसके लिए खान के अन्दर डायना-माइट के विस्कोट से कोयले को तोड़ देते हैं, और उसे वहीं तपाकर उससे गैस, अमोनिकल द्रव तथा कोलतार प्राप्त कर लेते हैं।

वर्त्तमान युद्ध के छिड़ने पर युद्ध में संलग्न सभी देशों की गवनमें पटों ने पेट्रोल पर कड़ा नियंत्रण लगाया है। फल-स्वरूप लारियों और मोटरकारों में पेट्रोल की जगह अब कोयले की गैस का प्रयोग प्रचुरता से किया जाने लगा है। मोटरकार के इंजिन में इस्तेमाल करने के लिए कोयले की गैस के साथ कतिपय हाइड्रोकार्बन मिलाकर उसे दवाव देकर द्रव के रूप में परिणत कर लेते हैं। इस्पात के मज़बूत पीपों के अन्दर से दवाव घटने पर यह स्वयं गैसरूप धारण कर लेती है। यही गैस मोटरकार के इंजिन के सिलिएडर में जलकर यांत्रिक शिक्त उत्पन्न कर देती है।

कोयले के अन्दर निहित अपरिमित शक्ति को देखकर ही एक अप्रेज़ लेखक ने इसे 'बोतल-बन्द सूर्य की शक्ति' की उपाधि दी थी, जो सर्वथा इसके गुणों के अनुकूल ही है।



संस्कृत वाङ्मय—(३) वेदों का काल-निर्णय

मंगर के साहित्य में शायद ही कोई ऐसा प्रसंग हो जिसके तिथि-निर्णय के संबंध में इतने विरोधी विचार हों जितने ऋग्वेद के सम्बन्ध में हैं। कई विद्वानों ने २५००० ई० पू० से लेकर २०० ई० पू० तक इसके समय को श्राँका है। इस गणना में हमने उनके विचार छोड़ दिए हैं जो ऋग्वेद को अपौरुषेय मान उसकी तिथि का विचार ही नहीं उठाते श्रथवा जो उसके काल को ईसा से लाखों वर्ष पूर्व रखते हैं। इस प्रकार जो लोग अत्यन्त प्राचीन काल में ऋग्वेद को रखते हैं उन्हें दो-तीन बातें न भूलनी चाहिएँ । एक तो यह कि ऋत्यन्त प्राचीन काल में (जैसे लाखों अथवा २५००० पूर्व) मनुष्य के विकास की ही क्या अवस्था थी यह कहना कठिन होगा, और बहुत संभव है उस युग में तो मानव सभ्यता का शायद कोई रूप ही न रहा हो। शायद अभी अग्नि का ज्ञान भी न हुआ था। द्सरे जो लोग पृथ्वी के स्तरविज्ञान का सहारा लेकर यह कहते हैं कि आयों का आदिम निवासस्थान पंजाब था श्रौर वही उत्तर भारत में एक सूखा स्थल था, बाक़ी सारी भूमि समुद्र से दकी जलमग्न थी, वे इस संबंध में दो गहरी गुलतियाँ करते हैं। पहले तो उक्त भूमि की जलमग्न ऋव-स्था कल्पनातीत पूर्वकाल की होगी, दूसरे यदि मान भी लें कि यह प्रदेश जलमग्न था तो फिर गंगा, यमुना ऋौर सरयू-सी पूर्वीय नदियों का ज्ञान आय्यों को क्योंकर हुआ, जिनका कि उल्लेख ऋग्वेद में आया है। फिर यह बात भी नहीं भूलनी चाहिए कि ऋग्वेद को हम भाषा की दृष्टि से भी अत्यन्त दूर अथवा अत्यन्त निकट काल में नहीं रख सकते। २५००० वर्ष पूर्व तो कह नहीं सकते कि मनुष्य बोलता भी था या नहीं। फिर इतनी दूर की माषा में जो अन्तर होना चाहिए वह ऋग्वेद श्रीर बाद के उपनिषद् श्रथवा काव्यों की भाषात्रों में नहीं है । एक अद्भुत सिलसिला इस भाषा-विकास का हमें उपलब्ध है । इसमें सन्देह नहीं कि कुछ हज़ार वर्षों के अन्तर पर बहुत ही अप्रगतिशील

भाषा तक में भी अन्तर पड़ता है । यही कारण है कि संस्कृत और प्राकृतों में लगभग एक सहस्र वर्षों में इतना श्चन्तर पड़ गया कि फलतः भारतवर्ष में प्रादेशिक भाषात्रों का जन्म हुआ। फिर यदि ऋग्वेद की भाषा २५००० वर्ष पूर्व की माने तो ब्राह्मणों, उपनिषदों स्त्रीर काव्यों की भाषा तक पहुँचने पर इसका रूप इतना बदल जाना चाहिए था जितना मनुष्य की कल्पना में भी न आ सके। इसके श्रितिरिक्त यदि इस विचार को मानकर पुराणों में दिए महाभारत-युद्ध से पूर्व के राजवंशों पर दृष्टि डालें तो एक बड़ी विषम श्रौर श्रसम्भव समस्या खड़ी हो जाएगी। क्योंकि इनके राजन्य ऋधिकतर वेदों के समकालीन ऋथवा उनसे भी प्राचीन हैं श्रीर चूँ कि इनके प्रदेशों को पुराखकार श्रित पूर्व की नदियों के काँठों में रखते हैं, ख्रतः इनको जलमन्न प्रदेश में रखना पड़ेगा। इस विचार के विरोध में एक दिक्क़त यह भी है कि इसमें मध्य-पूर्व एशिया में होनेवाली ग्रसर-सुमेर प्रदेशों श्रौर सिन्धु काँठे के मोहनजोदड़ो श्रौर हड़प्पा की द्रविड़ सम्यतात्रों की खुदाई के आश्चयंजनक फल का समावेश नहीं है, जिसका निर्देश आगे होगा।

एक विचार ज्योतिष-सम्बन्धी भी है जो स्वर्गीय बाल गंगाधर तिलक श्रौर जैकोबी का है। इनमें से प्रथम महोदय ने ऋग्वेद का समय लगभग ६०००ई० पू० श्रौर दूसरे ने लगभग ४५००ई० पू० रखा है। परन्तु दोनों विद्वानों की सम्मतियों में एक बुनियादी कमी है। वह यह है कि ऋग्वेद के जिन मन्त्रों पर यह ज्योतिष-सम्बन्धी गण्ना की गई है उनका श्र्यं संदिग्ध है। ज्योतिष-सम्बन्धी गण्ना गण्ति पर श्रवलम्बित होती है, इसलिए जिन श्राँकड़ों पर यह गण्ना की जाय वे स्वयं शिला की माँति श्रचल श्रौर दिन की भाँति सत्य होने चाहिएँ। परन्तु इन मन्त्रों के भाव श्रात्यन्त संदिग्ध हैं श्रौर इस कारण् यह गण्ना कल्पनात्मिका ही सिद्ध होगी।

२०० ई० पू० के तिथि-निर्धारण संबंधी मत पर विचार

करना व्यर्थ है। क्योंकि छठी शताब्दी ई० पू० के युग में होनेवाले बुद्ध स्नादि ऋग्वेद स्नौर उसके बाद के भी वैदिक साहित्य की प्राचीनता स्वीकार करते हैं।

श्रव रह गया मैक्समूलर का विचार, जो ऋग्वेद को १२००-१००० ई० पू० के बीच रखता है, परन्तु इस पर पहुँचने में उसने जो साहित्यिक क्रम माना है वह काल-क्रम श्रीर भाषा-विकास के दृष्टिकोण से हास्यास्पद है।

विन्टरनित्स ने ऋग्वैदिक साहित्य का प्रारम्भ २५०० ई० पू० के लगभग माना है। यह तिथि सत्य के निकटतम प्रतीत होती है, केवल यह कुछ उससे नीचे है। यदि विन्टरनित्स की पुस्तक का दूसरा संस्करण मध्य-पूर्व एशिया के प्रदेशों की खुदाई के बाद निकलता तो संमव है कि वह विद्वान् तव इस समय को इससे भी पूर्व ३००० ई० पू० के लगभग रखता। यह ३००० ई० पू० का समय ही यथार्थतः ऋग्वेद के प्रारम्भिक मंत्रों का निर्माण-काल जान पड़ता है श्रीर इसे मानने में प्रस्तुत मतों के विरुद्ध किसी प्रकार की श्रद्धचन नहीं पड़ती। जिन प्रमाणों के श्राधार पर यह तिथि इन पंक्तियों के लेखक ने निश्चित की है वे नीचे दिए जाते हैं। इनमें से कई नए हैं, विशेषकर वे जिनका सम्बन्ध मध्य-पूर्व एशिया की पुरातत्व-सम्बन्धी खुदाई श्रीर एशिया माइनर के बोग्नकोई नामक स्थान से प्राप्त लेखों से है।

(१) ह्याो विंक्लर ने सन् १६०७ ई० में एशिया-साइनर के बोग़ज़कोई नामक स्थान में खत्ती राज्य-संबंधी कुछ ईंटें खोद निकालीं। इन पर चौदहवीं शताब्दी ई० पू० के आरम्भ में खुदे लेखों में खत्ती और मितनी जातियों के संघर्ष के फलस्वरूप जो सन्धि हुई है उसका हवाला दिया गया है श्रौर उस सन्धि के साचीस्वरूप कुछ बैदिक देवतात्रों, जैसे मित्र, वरुण, इन्द्र तथा नासत्यों के नाम आए हैं। ये नाम वहाँ कैसे आए, इस संबंध में मतभेद है। कुछ विद्वानों (जैसे मेयर ऋौर ज़ाइल्स) का मत है कि ये ख्रायों के भारत-प्रवेश से पूर्वकाल के ईरानी ऋायों के देवता हैं। परन्तु यह संभव नहीं, क्योंकि ज़ेन्दावेस्ता में जिस रूप में इन देवतात्रों के नाम मिलते हैं ये वैसे नहीं हैं। वरन् ये ठीक ऋग्वेद में आए नामों के अच्ररशः अनुकूल हैं। ऋग्वेद को सुरिच्वित रखने के लिए जिन आठ तरह के पद, घन, जटा आदि बाठों की व्यवस्था की गई ठीक उन्हीं में से एक पाठ के श्चनुरूप बोगज़कोई के इन देवतात्रों के नाम है, जैसे मि-इत्-त्र, व-ऋर्-६-उण्, ऋादि । इससे यह सिद्ध हो जाता

है कि इन देवता श्रों का ज्ञान खत्ती श्रौर मितनी जातियों को आयों के पूर्वाभिमुख प्रसार के समय नहीं हुआ वरन् तब हुआ जब भारतवर्ष की पश्चिमोत्तर सीमा पर ऋग्वेद के मंत्रों का निर्माण हो चुका था । ग्रौर इस संबंध में विद्वान् प्रायः सहमत हैं कि ऋग्वेद के मंत्र भारतवर्ष में ही बने। इसी कारण यह सीधा निष्कर्ष निकलता है कि जब ऋग्वैदिक आर्य भारतवर्ष में बहुत काल से बस चुके थे तब उनकी एक (अथवा अनेकों) शाखा उत्तर-पश्चिम की स्रोर निकल गई स्रौर उन्होंने विजातियों के बीच अपने देवता ओं की पूजा प्रचलित की । अब ज़रा यहाँ यह विचार कर लेना चाहिए कि यह समय कब रहा होगा। उपनिवेश-निर्माण के हेतु भारतीय आयों का इतिहास में निष्क्रमण बहुत बाद का है-शायद गुप्तकाल के आस-पास, जब हिन्द-महासागर के अनेक द्वीपसमूह भारत के उपनिवेश बने । भारतीय अनुश्रृति के अनुसार प्राचीन काल में केवल दो समय सिद्ध होते हैं जब इस प्रकार की कोई घटना हुई होगी । एक तो ऋग्वेद में वर्णित दशराज्ञ युद्ध से संबंधित है। पुराण कहते हैं कि इस युद्ध के बाद दुह्य उत्तर की श्रोर चले गए श्रौर वहाँ जाकर वे म्लेच्छों पर राज्य करने लगे । फिर महाभारत के समय में भारतीय स्त्रायों की शक्ति श्रतुलनीय हो गई थी, जब उनके चरणों पर प्रायः सारा भारत लोटता था ग्रौर उनसे मैत्री करने को विश्व उत्सुक रहता था । यह विवरण महाभारत में बड़े विस्तार के साथ मिलता है। युधिष्ठिर के राजसूय यज्ञ के समय श्चर्जुन-भीमादि ने भारतेतर देशों का दिग्विजय किया था त्र्यौर उत्तर में त्रपने उपनिवेश बसाए थे। महाभारत की तिथि, जो सबसे वैज्ञानिक कही जा सकती है श्रौर जिसका हम महाभारत के प्रसंग में निश्चय करेंगे, १४०० ई० पू० के लगभग है। इस समय हम कार्यवशात् इस तिथि को ही मान लेते हैं। त्र्यतएव यदि महाभारत-युद्ध लगभग १४०० ई० पू० हुन्रा तो इससे कुछ ही पूर्व ये एशिया-माइनर के स्थासपास वाले स्थार्थ उपनिवेश बने होंगे। बोग़ज़-कोई के लेख इसके .कुछ ही बाद के हैं। इससे यह भी कहा जा सकता है कि आयों की कोई और शाला इससे भी पूर्व वहाँ गई। इससे यह सिद्ध हो जाएगा कि यदि १४०० ई० पू० से पहले ही यह आयों की शाखा भारत-वर्ष से आई (यह शाखा संभवतः वही द्रह्मुओं की है जिसका उल्लेख ऊपर कर श्राए हैं) तो श्रवश्य श्रायों के भारत में सर्वप्रथम बसने ख्रौर बाहर फिर लौटकर उप-

निवेश बनाने में लगभग पन्द्रह शताब्दियाँ लगी होंगी। इस प्रमाण से ऋग्वेद के निर्माण का प्रारम्भ लगभग ३००० ई० पू० ठहरता है।

(२) पुराणों में जिन राजवंशों की तालिका दी हुई है उनकी ऐतिहासिकता में संदेह नहीं हो सकता, क्योंकि उनके कितने ही नाम वैदिक साहित्य के ब्राह्मणों, उप-निषदों ग्रौर वेदों तक में मिल जाते हैं। फिर ग्राख़िर बाद के राजन्यकुलों के ऊपरी छोर तो कहीं न कहीं जा ही मिलेंगे, यदि पिता-पुत्र के कम से कुलों का विकास होना निश्चित है । ऋौर जब बाद के वंशों, मौर्यादि, के संबन्ध में पुराण सही हैं तो भारत-युद्ध से पूर्व के राज-वंशों के संबंध में सही क्यों न होंगे-विशेषकर जब ये पुराण अत्यन्त पाचीन अनुभृतियों से प्रथित एक पूर्व पुराण पर बने हैं श्रीर जब इतिहास-पुराण का श्रस्तित्व न केवल बाह्मण-उपनिषदों में ही वरन् स्वयं श्रथवंवेद में भी निर्दिष्ट है ! फिर इतनी लम्बी तालिकाएँ मनगढन्त कैसे हो सकती हैं, जब उन शृंखलास्त्रों की स्रनेक कड़ियाँ (राजा) उपनिषदों स्त्रौर ब्राह्मणों में स्त्राए उपाख्यानों में मिल जाती हैं ? यह भी न भूलना चाहिए कि इन पुराने राजात्रों के नाम वैदिक संस्कृत में हैं जो बाद के नामों से पूर्णतया भिन्न हैं। यही कारण है कि जब कभी श्राधुनिक राजात्रों ने अपना वंश प्राचीन करने के लिए मनगढ़न्त वैदिक समय के पूर्वज गढ़े हैं, तब वे हास्यास्पद हो उठे हैं, क्योंकि ये नाम केवल संस्कृत ही रह सके, वैदिक नहीं। यहाँ पर मेरा मतलब पुराखों में दिए राज-वंश-वृद्धों के उन भागों से है जो महाभारत-युद्ध (ऋर्थात् १४०० ई० पू०) के पूर्वकाल के हैं । इनकी पीढ़ियाँ मिलाने पर हम इस काल से लगभग पन्द्रह-सोलह सौ वर्ष पूर्व पहुँच जाते हैं। यही श्रनुपात लगभग उपनिषदों श्रौर ब्राह्मणों में श्राई गुरुपरम्पराश्रों की पीढ़ियों को जोड़ने से भी प्राप्त होता है। ये पीढ़ियाँ लगभग ५०-६० हैं ऋौर यदि प्रत्येक पीढ़ी का जीवनकाल पचीस वर्षों के लगभग मानें तो उनका कुल जोड़ (६०×२५=१५००) क़रीब पन्द्रह शताब्दियों तक जा पहुँचेगा । ये कुल महाभारत-पूर्व के हैं, इसलिए ऋग्वेद का समय फिर ३००० ई० पू० के लगभग जा पहुँचा।

(३) ऋग्वेद द्वैपायन व्यास द्वारा संहिता के रूप में संग्रहीत हुआ। यह व्यास महाभारतकालीन व्यक्ति थे। यदि उनके संग्रह का काल १४५० ई० पू० के लगभग माना जाय तो ऋग्वेद के अन्तिम मन्त्रों के निर्माण का समय उससे पूर्व ही रखना होगा। श्रान्तिम सन्त्रों से हमारा मतलब उन मन्त्रों से है जिनमें महाभारत-युद्ध से कुछ ही पूर्व होनेवाले देवाि श्रीर शान्तनु-सरीखे व्यक्तियों के नाम भी श्राए हैं। इस प्रकार इस बृहत् संहिता के प्राचीनतम स्तर बहुत श्रासानी से लगभग १५०० वर्ष पूर्व रखे जा सकते हैं श्रीर तब उनका श्रारम्भ ३००० ई० पू० के लगभग में होगा।

(४) प्रायः सभी विद्वान् इस बात को मानते हैं कि दित्तिण भारत की आयों द्वारा विजय ७०० ई० पू० के लगभग ही हो गई होगी, क्योंकि बौधायन श्रौर श्रापस्तम्ब के धर्मसूत्र दित्तिण में ही बने, जिनका समय उस काल के कुछ ही बाद रखा जाता है। परन्तु वास्तव में दित्तण-विजय का समय बहुत पूर्व रखना पड़ेगा। जिन विद्वानों ने ७०० ई० पू० के लगभग श्रायों की दक्तिण-विजय रखी है, उन्होंने साहित्य का विशेष प्रमाण नहीं लिया है। यथार्थ में उन्हें इस सम्बन्ध में महाभारत-पूर्व की पौराणिक राजवंशतालिका का ऐतरेय ब्राह्मण ग्रादि की ग्रानुश्रुति से मिलान करके यह राय कायम करनी थी। यह विचार कि ब्राह्मण-काल (लगभग १५०० ई० पू०) में आर्थ कुरुपञ्चाल जनपद से आगे पूर्व में नहीं बढ़े थे, अत्यन्त दोषपूर्ण है ग्रीर इसे ग्रंब शीव छोड़ देना चाहिए। कुरुपञ्चाल जनपद निःसन्देह वैदिक आर्थ संस्कृति का केन्द्र था। परन्त इससे यह किसी प्रकार सिद्ध नहीं होता कि आर्थ इस काल में बहुत दूर पूर्व में नहीं बद चुके थे। सांस्कृतिक केन्द्र बहुधा विद्वानों को धोके में डालते हैं। वास्तव में कुरुपञ्चाल में सरस्वती और द्रषद्वती, गंगा श्रीर यमुना-सी पावन नदियों के बहने के कारण वह जनपद आयों की श्रवध, मध्यभारत श्रौर उत्तरी दक्खिन विजय के कई शताब्दियों बाद तक वैदिक संस्कृति का केन्द्र बना रहा। वास्तव में उस दिल्ला-विजय का समय २००० ई० पू० से भी पहले रखना होगा, क्योंकि जैसा ऋग्वेद के स्तरों से ही ज्ञात है, यदि इतने लम्बे काल में ऋ।र्थ केवल श्रफ़ग़ानिस्तान और पंजाब के ही कुछ भागों में बद सके, तो अवश्य दिव्या तक पहुँचने और बीच का १२३००० वर्गमील प्रदेश जीतने में लगभग पन्द्रह शताब्दियाँ लगी होंगी, विशेषकर जब प्रति इंच भूमि के लिए उन्हें द्रविड़ों से लोहा लेना पड़ा था ऋौर जब वे स्वयं परस्पर भी लड़ रहे थे। सो बड़ी स्त्रासानी से यह दिस् गु-विजय २००० ई० पूर से भी पहले रखी जा सकती है। एक प्रमाण श्रीर लीजिए। पुराणों के महाभारत-पूर्व का राज-वंश-क्रम मिलाने से पता चलता है कि आयों का अन्त-र्संघर्ष, जिसमें सर्यू के तट पर राजा चित्ररथ ने अपने प्राण खोए, २००० ई० पू० के लगभग हुन्ना। चित्रस्थ के पिता ने गया के विष्णुपाद ग्रौर (यू॰ पी॰ के) बाँदा ज़िले के कालिंजर पर्वतों पर इन्द्र के लिए यज्ञ किया था। इससे यह सिद्ध है कि अार्य राजाओं ने २००० ई० पू० से पहले ही पूर्वीय संयुक्तपांत, अवध और बिहार को जीत लिया होगा। जबलपुर के चतुर्दिक का चेदि जनपद यादव वंशानुक्रम के अनुसार लगभग दस पीढ़ी (यथार्थ में राज्यकाल) बाद जीता गया । इस प्रकार इस घटना का काल लगभग २१५० ई० पू० होगा। चैद्य वंश के राजा कशु की प्रशस्ति ऋग्वेद के स्राठवें मएडल में गाई गई है। पौराणिक अनुश्रुति के अनुसार यह चेदि जनपद पहले-पहल यादव वंश की एक कनिष्ठ शाखा में होनेवाले राजा चिदि द्वारा महाभारत-युद्ध से पचास पीढ़ी अर्थात् लगभग ७५० वर्ष पूर्व जीता गया । इसलिए यह घटना लगभग २१५० ई० पू० घटी। इस प्रकार आयों का भारत में प्रादुर्भाव ३००० ई० पू० के लगभग रखना कुछ अनुचित न होगा।

. काशी-राजवंश से जान पड़ता है कि काशी आयों के हाथ में प्रायः २६०० ई० पू० से भी पहले आ चुकी थी। पौराणिक श्रौर पश्चात् वैदिक साहित्य की श्रमुवृत्ति से ज्ञात होता है कि राजा दिवोदास के राज्य के बाद ही त्रेमक नामक दैत्य ने काशी को उजाड़ डाला था। इससे यह सिद्ध है कि काशी कुछ समय के लिए आयों के हाथ से निकल गई थी। ऐतरेय ब्राह्मण से विदित होता है कि विदर्भ देश का राजा भीम राजा सहदेव का समकालीन था। सहदेव दाशराज्ञ युद्ध से चार पीढ़ी बाद यानी लगभग १८५० ई० पू० में विद्यमान् था। इस प्रकार उत्तरी दक्खिन की विजय राजा भीम से पूर्व ही हुई होगी । पौराणिक अनुश्रृति के अनुसार यह घटना लगभग पचीस पीढ़ी पूर्व प्रायः बाईसवीं शताब्दी ई० पू० में घटी । श्रतः जब वैदिक श्रौर पौराणिक श्रनुश्रुतियों के सम्मिलित प्रमागानुसार विदर्भ (बरार)की विजय लगभग बाईसवीं शताब्दी ई० पू० में ही हो गई तो ऋग्वेद का प्रारम्भिक काल ३००० ई० पू० के आसपास रखना ही

(५) ऋग्वेद की तिथि निश्चित करने में जो एक ऋौर विशिष्ट प्रमाण सहायक है वह है संस्कृत साहित्य का

क्रमिक विकास । इस प्रमाण का उपयोग सर्वप्रथम मैक्स-मूलर ने किया, परन्तु उसके प्रयोग का ढंग, विशेषकर गणनाक्रम में, अत्यन्त संकीर्ण हो गया है जिसकी तर्क-होनता का प्रतिवाद ह्विट्नी ऋौर विन्टरनित्स ऋगदि विद्वानों ने किया है। परन्तु मैक्सम्लर के ही तर्क को श्राधार बनाते हुए श्रौर उसकी संकीर्णता से बचते हुए इम ऋग्वेद का काल-निर्णय वैज्ञानिक रूप से कर सकते हैं । यह युक्ति इस प्रकार है । बौद्धों श्रीर जैनों ने न केवल उपनिषदों तक के वैदिक साहित्य का वरन् वेदांगों तक का निर्देश किया है। बुद्ध ऋौर महावीर छठी शताब्दी ई० पू० के हैं। श्रौर जैनों के तीर्थंकर पार्श्व तो उनसे पूर्व संभवतः सातवीं शताब्दी ई० पू० के हैं। सो सातवीं शताब्दी ई० पू० तक सारा वैदिक साहित्य तैयार हो चुका था। स्रोर इस बात का प्रमाण मिलता है कि इन से भी पूर्व ही कुछ ऐसे ही वेदविरोधी धर्मवेता पड़े थे जिन्होंने वैदिक साहित्य का भी विरोध किया था। लग-भग इसी समय यास्क ने ऋग्वेद की लुप्त परंपरा से खोए वेदार्थ के पुनरुद्धार के लिए प्राचीन निघंदुश्रों के स्राधार पर अपना निरुक्त रचा । यास्क के समय अथवा उससे भी बहुत पूर्व वेद का ऋर्थ दुरूह हो चुका था, जिससे उसके निरुक्त की आवश्यकता पड़ी। और प्राचीन निघंद-कार आचार्यों में से एक, जिनको यास्क उद्भुत करता है, कहता है कि वेद निरर्थक हैं। सो उससे पूर्व ही वेदों की श्रर्थपरम्परा लुप्त हो चुकी थी । श्रोल्डेनवर्गने यथार्थ ही सिद्ध कर दिया है कि प्राथमिक उपनिषदों ऋौर प्राथ-मिक बौद्ध साहित्यों में कितनी ही शताब्दियों का अन्तर पड़ा होगा। उपनिषद्काल को सर सर्वपल्ली राधाकुष्णन् ने लगभग ११०० ई० पू० में ऋौर प्रोफ़ेसर रानाडे ने लगभग १२०० ई० पू० में रखा है । यह ऋौपनिषदिक विचारों का कियात्मकता-काल १२०० ई० पू० च्रौर ६०० ई० पू० के बीच हमें रखना होगा। इस बात को न भूलना चाहिए कि उपनिषदों में जो गुरुपरम्परा ख्राई है उसकी पीढ़ियाँ ६० तक हैं। फिर इन उपनिपदों का निर्माण ब्राह्मणों के बाद हुआ। ब्राह्मणकाल की इस प्रकार उपनि-षद्काल से पूर्व लगमग १६०० ई० पू० श्रौर १२०० ई० पू॰ के बीच रखना होगा । इन ब्राह्मणों में भी गुरुकुलों की अनेक पीदियाँ दी हुई हैं। ये ब्राह्मण कुछ तो यज्ञ-क्रियात्रों को रूप देने श्रौर प्रायः ऋग्वेद के प्राचीन मंत्रों के भाव की व्याख्या के निमित्त लिखे गए। अतः १५०० ई० पू० के पहले ऋग्वेद के प्राचीन स्तर निर्मित हो चुके थे, जिनकी व्याख्या के लिए ब्राह्मण-प्रन्थों की त्र्यावश्यकता पड़ी । स्रवश्य तब इन मंत्रों के भाव-लोप में कुछ शताब्दियाँ बीती होंगी श्रौर ऋग्वेद के प्राचीन स्तरों त्र्यौर प्राथमिक ब्राह्मण-प्रन्थों (लगभग १६०० ई० पू०) के निर्माण में सदियों का अन्तर पड़ा होगा। फिर ब्राह्मणों के पूर्व अथर्ववेद बन चुका होगा। यदि अथवेवेद के प्राचीन स्तरों का निर्माण-काल प्राथमिक ब्राह्मण-काल से चार सौ वर्ष ही पूर्व मानें तो हम श्रथवंवेद के प्राचीन भागों को लगभग २००० ई० पू० में रख सकते हैं। (यहाँ हम ऋथर्ववेद के उन मंत्रों को छोड़ देते हैं जो ऋग्वेद के हैं।) इस बात को सदा स्मरण रखना चाहिए कि अथवेवेद बहुत काल तक वेदों में नहीं गिना गया श्रीर वेदों की संख्या केवल तीन रही, जिससे वे 'त्रयी' कहलाए । अतएव अथर्ववेद और त्रयी में इतने काल का श्रन्तर होना चाहिए जितने में त्रयी का रूप भुलाकर अथर्ववेद को भी वेदों की संख्या में गिन लिया गया हो। इस रूप में ऋग्वेद के प्राचीनतम स्तरों को ३००० ई० पू॰ के लगभग रखना कुछ अनुचित न होगा।

(६) भाषा-संबंधी सिद्धान्त का निरूपण ऊपर हम कर आए हैं। यहाँ बस इतना ही कह देना उचित होगा कि भाषा और साहित्य का जो कम-संबंध एक ओर ईरानी आयों की धर्मपुस्तक 'ज़ेन्दावेस्ता' और ऋग्वेद में, और दूसरी और ऋग्वेद ओर बाह्मण, आरएयक, उपनिषद, वेदांग, सूत्र और इतिहास, पुराण इत्यादि भारतीय संस्कृति में है, उसको देखते हुए हम ऋग्वेद का समय न कल्पना-तीत पूर्व न परचात् ही रख सकते हैं, अतः उसे बीच में ही कहीं ३००० ई० पू० से उतरते हुए रखना होगा।

(७) ऋग्वेद प्रन्थ नहीं है 'संहिता' है और इस संहिता की अनुक्रमणियों में स्क्रों के द्रष्टा ऋषियों के नाम दिए हैं। ये ऋषि मानव देहधारी पुरुष और स्त्री थे। उनकी बृहत् संख्या एक लम्बे काल को सामने रखती है। ये ऋषि बहुधा ऋषिकुल विशेष के थे, जिनका आपस में प्रायः संबंध पिता-पुत्र का था। इसी कारण उपनिषदों और ब्राह्मणों की गुरुपरम्परा की तालिकाएँ उनका वह संबंध घोषित करती हैं। ये तालिकाएँ पुराणों में दिए महाभारत-पूर्व के राजकुलों से प्रायः संबंध रखते हैं। ब्राह्मणों और उपनिषदों के कितने ही गुरु इन पौराणिक राजकुलों के गुरु हैं। उनका निर्देश हम आरम्भ में कर आए हैं। ये स्तर इतनी बड़ी संहिता में लगभग पन्द्रह शता-

बिदयों में बने होंगे श्रौर चूँ कि संहिता का निर्माण १४५० ई० पू० के लगभग व्यास ने किया, ऋग्वेद के स्तर तब तक समाप्त हो चुके होंगे । उनके श्रन्तिम मंत्रों का निर्माण १४५० ई० पू० के लगभग ही समाप्त हुत्रा होगा, क्योंकि मंत्र में कौरव-पाण्डवों के निकट-पूर्वज राजा शान्तन श्रौर उसके ऋत्विज् भाई देवापि का उल्लेख हुत्रा है! श्रतः यदि ऋग्वेद के प्रारम्भिक मंत्रों का निर्माण-काल पन्द्रह शताब्दी पूर्वलगभग ३००० ई० पू० रखें तो श्रत्युक्ति न होगी।

(८) स्रन्तिम स्रौर ऊपर के सारे प्रमाणों में कदा-चित् सबसे सचा प्रमाण वह है जो सिन्धु काँठे के मोहन-जो-दड़ो स्रौर पंजाब के हड़प्पा तथा मध्य-पूर्व एशिया की पुरातत्त्व-सम्बन्धी स्राधुनिक खुदाई से प्राप्त हुस्रा है। विद्वानों की दृष्टि स्रभी उधर नहीं गई है, परन्तु स्रायों के भारत में स्राने स्रौर स्रुग्वेद के निर्माण के समय पर उस खोज का महान् प्रभाव पड़ सकता है।

विद्वान् प्रायः इस बात में सहमत हैं कि सिन्धु काँठे की सभ्यता द्रविड़ थी। इस निर्णय में सबसे बड़ा सब्त यह है कि मोहन-जो-दड़ो के सहस्रों ठीकरों श्रीर प्रस्तरादि स्मारक अवशेषों में एक भी अश्व से सम्बन्ध रखनेवाली नहीं है। स्वयं गैंड़े के चित्र को उत्कीर्ण करनेवाले लगभग ३०० मुद्रांक (seals) उपलब्ध हुए हैं स्रौर वृषभ को उत्कीर्ण करनेवाले तो कितने ही हैं। यदि यह सभ्यता आयों की होती तो उनके सतत पार्श्वस्थ अनुचर, दु:ख-सुख और यज्ञों के साथी 'घोड़े' का उसमें न होना ऋसम्भव था। फिर जो मानव-त्राकृतियाँ मिट्टी या पस्तर-मिश्रण की मिलती हैं वे स्पष्टतः अनार्य हैं। इस सभ्यता का प्रसार-काल ३५०० ई० पू० ऋौर २७०० ई० पू० के बीच रखा गया है। कैसे यह सम्यता टूटी ? सिंधु घाटी की सम्यता संबंधी ऋपने प्रथ में सर जान माश्ल ने मोहन-जो-दड़ो के घरों की कुछ तस्वीरें दी हैं। इनके निचले कमरों में से कई हाथ-पाँव, मस्तकादि कटे मनुष्यों के श्रास्थि-पञ्जर बिखरे पड़े हैं। अवश्य यह कथा किसी मानव-आक्रमण का उप-संहार है। पैने ग्रस्त्रों से ही वे जीवित काल में काटे गए हैं। संभवतः आक्रमण से बचने के लिए वे भागे थे, परन्त स्नाक्रमणकारियों ने उन्हें ढूँ दु-ढूँ दकर मारा। ये ब्राक्रमणकारी कौन थे ? हमने ऊपर जो ब्रन्य साधनों द्वारा ऋग्वेद का निर्माण-काल श्रौर सम्भवतः श्रायों का भारत-प्रवेश-काल स्थिर किया है वह ३००० ई० पू० के लगभग है। फिर संभवतः वे आर्य ही थे, जिन्होंने

३००० ई० पु० के समीप भारत में प्रवेश कर दो-तीन सौ वर्षों तक निरन्तर लड़कर २७०० ई० प्० के लगभग द्रविडों की ब्राद्सत सभ्यता नष्ट कर दी । ऋग्वेद से विदित होता है कि ऋायों को उन ऋनायों से लड़ना पड़ा था, जो कृष्णकाय थे, ग्रनासा थे, दास ग्रीर दस्य थे। इनके सेनापति हम ऋौर शूर थे। भारत में ये लोग द्रविड़ों के ऋतिरिक्त और कौन हो सकते थे श्रे और इन द्रविड़ों का प्रवल निवासस्थान पंजाब और सिन्ध का काँठा था जिसे ऋषों को ऋपने निवास के लिए तोड़ना पड़ा। इन दर्द्ध सामरिकों पर विजय पाने के लिए और इनके विशाल दुगों को तोड़ने के लिए आयों को ऋग्वेद में अपने बीर देवता इन्द्र से अहर्निश प्रार्थना करनी पड़ी । आयों ने द्रविडों का और इन्द्र ने उनके लौह दगों का अपने वज्र से विध्वंस किया। मिट्टी के बने मकानों में रहनेवाले आयों को मोहन-जो-दड़ो ग्रादि के पकाई ईटों के द्रविड़ों के घर अवश्य लोहे के-से लगे होंगे। ख्रतः ख्रायों ने ही द्रविड़ों की यह सभ्यता नष्ट की, क्योंकि ऋायों के भारत-प्रवेश ऋौर मोहन-जो-दहा के अन्त के छोर प्रायः मिले हैं। एक बात और। जिन कमरों का ऊपर निर्देश किया गया है उन्हीं में से एक में (एक तस्वीर से जान पड़ता है) छोटे ऋस्थि-पञ्जरों के बीच एक विशालकाय ग्रस्थिपञ्जर भी पड़ा है, जो सम्भवतः किसी आर्य का है। द्रविड़ों से लड़ता हुआ शायद वह आर्थ वहीं मारा गया होगा। तस्वीर में एक सजीव पंजाबी कुली भी दिखाया गया है। वह ग्रस्थिपञ्जर उस कुली से भी काफ़ी बड़ा है।

सुमेर (उर प्रदेश) की वह सम्यता, जिसके अवशेष ईरान में मिले हैं, द्रविड़ों से बहुत मिलती है। उस सम्यता ने बहुत-कुछ मोहन-जो-दड़ों की सम्यता से लिया था, यह सभी विद्वान् मानते हैं। सम्भव है, सुमेर लोग स्वयंद्रविड़ रहे हों। कम-से-कम इतना सत्य है कि सुमेरवाले आर्य न ये और वे अपने उत्तर-पश्चिम के महापराक्रमी असुरों के शत्रु थे। सुमेर-सम्यता से असुरों का संघर्ष लगभग ३५०० ई० पू० आरम्म हुआ और धीरे-धीरे असुरों ने उस सम्यता का विनाश कर उस पर अपने राज्य खड़े किए। यह कुत्हलजनक बात है कि लगभग इसी समय आयों ने सुमेर-सम्यता से संपर्क रखनेवाली मोहन-जो-दड़ों की दिवड़-सम्यता की कमर तोड़ दी। क्या आयों और असुरों में वही संबंध था जो सुमेर और मोहन-जो-दड़ों की सम्यतावालों में था ! सम्भवतः । अपूर्वेद के

प्राचीनतम मंत्रों में प्रायः ग्यारह स्थलों में ऋसुरों का अविरोधी वर्णन है। वे पराक्रम के प्रतीक समके गए थे। इसी कारण 'श्रसर' शब्द वरुण श्रौर इन्द्र का विशेषण बना । श्रसरों ने कोई विशेष पराक्रम के कार्य किए होंगे. जिससे उनका नाम आर्थ देवतास्त्रों का विशेषण बना। संभव है, यह पराक्रम श्रासुरों द्वारा सुमेर-सम्यता के विनष्ट होने पर उनको प्राप्त हुआ होगा । फिर जब उन्हीं असुरों से आयों का संघर्ष प्रारम्भ हुआ तब आयों ने अपने अग्वेद के बाद के मंत्रों में उन्हें विरोधी रूप में दर्शा कर राच्चस कहा। यह एक ऐतिहासिक सत्य है कि प्राचीन श्रमुरों से श्रायों का मध्य एशिया में बहुत दिनों तक संघर्ष चलता रहा, जिससे दोनों टूट गए । श्रसरों से लड़ने-वाले मध्य एशिया के ऋार्य पन्द्रहवीं शती ई० पू० के खत्ती-मितनी आदि थे जो संभवतः दृह्य राजन्यों के वंशधर थे, जिनका उल्लेख ऊपर हो चुका है। संभव है, स्वयं ऋसुर भी श्रायों का ही एक बाद में श्रानेवाला दल हो श्रीर पृथ्वी के लिए उनमें समय-त्र्रसमय युद्ध होता रहा हो। निष्क्रमण की एक लहर का दूसरी से टकराना साधारण है। यह बात पौराणिक साहित्य की एक साधारण कथा है कि देव और असुर एक ही पिता के पुत्र थे-कश्यप की सपितयों से उत्पन्न । दैत्य दिति से उत्पन्न हुए श्रौर श्रादित्य श्रदिति से । श्रदिति से श्रादित्यों का प्रादर्भाव स्वयं ऋग्वेद घोषित करता है। दैत्य ग्रसर थे श्रीर श्रादित्य देव श्रार्थ।

इस प्रकार ऋग्वेद का निर्माण-काल लगभग २००० ई० पू० और १४५० ई० पू० के बीच ठहरता है।

श्रायों के भारत में श्राने की बात मान ही लेनी पड़ेगी, क्योंकि बीर जाति घोड़ों के रहते हुए चुप नहीं बैठ सकती, जबकि पश्चिम से बराबर हमले हो रहे थे श्रीर पंजाब श्रादि से सुमेर तक एक विरोधी सम्यता सजग थी। एक-एक चप्पे ज़मीन के लिए जातियाँ लड़ीं, मरीं, श्रीर खो गईं।

इस श्रमुरों के श्रायों की ही एक लहर होने की संभा-वना की श्रोर मेरा ध्यान डा॰ रामविलास शर्मा ने डा॰ श्रनन्तप्रसाद बनर्जीशास्त्री की एक पुस्तक (Asuras) का उल्लेख कर श्राकर्षित किया। डा॰ बनर्जी की पुस्तक मध्य-पूर्वी एशिया में की गई खुदाई से पहले ही प्रस्तुत हो चुकी थी, जिससे सुमेर, श्रमुर, श्रौर मोहन-जो-दड़ो की सम्यताश्रों से प्राप्त सामग्री का उपयोग उसमें शायद न हो सका।



भील जाति—(१)

पेशा जाति—होमों—का वर्णन किया है। प्रस्तुत श्रीर श्रगले लेख में मेरा विचार श्रन्य एक महत्वपूर्ण जाति का वर्णन करने का है, जो कि देश के किसी-किसी भाग में जरायम-पेशा श्रीर कहीं-कहीं एक श्रादिम जाति मानी जाती है श्रीर श्रन्य कुछ मागों में जिसकी गणना उन जातियों में की जाती है, जो कि शान्तिपूर्ण नागरिकों की भाँति एक स्थान पर बसकर खेती-बारी करके जीविको-पार्जन करती हैं। गत वर्ष जनवरी में लखनऊ विश्वविद्यालय ने उच्च कच्चाश्रों के छात्रों के दल के साथ इस महत्व-पूर्ण जाति का श्रध्ययन करने के लिए सुक्ते भेजा था! उसी यात्रा में भील जाति के प्रत्यच्च श्रध्ययन के श्राधार पर जिन निर्ण्यों पर हम पहुँचे उनका विस्तृत वर्णन श्रागे दिया जा रहा है।

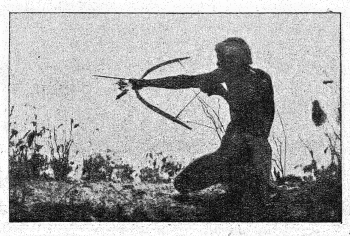
भील श्रौर उनसे मिलती-जुलती जातियों की संख्या लगभग ५ लाख है। सन् १६३१ की मर्डु मशुमारी में

भीलों की संख्या
३६३१२४ दर्ज हुई
है । इनमें से
१४४८३६ हिन्दू
धर्मानुयायी तथा
शेष२१८२८६ व्यक्ति
श्रादिम जातीय
धर्म को माननेवाले
हैं। भीलों से सम्बन्धित कई जातियाँ
भिन्न-भिन्न नामों से
पुकारी जाती है।
सन् १६३१ की
मर्जु मशुमारी के

श्राँकड़ों का यही रहस्य है। पटेलिया, रिथया, भिलाला श्रीर मनकर इस सभी जातियों की उत्पत्ति भील जाति से हुई है। भील जाति मध्यभारत की जनसंख्या के दस प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करती है। गुजरात में २२ लाख भील हैं। जिन प्रदेशों में भील विशेष रूप से बसे हुए हैं उनमें गुजरात, ख़ानदेश, मध्यप्रान्त, मारवाड़, मेवाड़ श्रीर राजपूताना सम्मिलित हैं श्रीर रतलाम, सैलाना, भावुश्रा, धार, बड़वानी जैसी मध्यभारत की श्रमेकों रियासतों में भी बड़ी संख्या में भील पाये जाते हैं।

भीलों की गणना भारत में द्रविड़ों से पूर्व पाई जाने-वाली ग्रादिम जातियों में की गई है। मील नाम की व्युत्पत्ति सम्भवतः तामिल शब्द 'विल' ग्रथवा एक विशेष प्रकार के धनुष से, जो कि भीलों का ग्राक्रमण् श्रौर रचा दोनों हो का प्रधान ग्रस्त्र है, हुई है। प्राचीन तामिल काव्य में 'विक्षवर' (धनुर्धारी) शब्द का प्रयोग प्राक्-द्रविड़ जाति के जंगली मनुष्यों के लिए

किया गया है। यदि
यह बात सही हो
तो यह मानना
पड़ेगा कि भील
शब्द द्रविड़ भाषाभाषी जातियों की
देन है। यह बड़ी
ही महत्त्वपूर्ण बात
है, क्योंकि मेरा
विश्वास है कि
भीलों के जातीय
सम्बन्ध का न्नाधार
यह तथ्य है कि



धनुर्घारी भील (फ्रोटो—लेखक द्वारा)

सामान्यतः धनुष-बाण् का ही अपने विशेष अस्त्र के रूप में प्रयोग करते हैं। धनुष का प्रयोग करने के कारण भीलों की गणना कोल, मुख्डा, संथाल तथा कोरवा एवं प्राकृ-द्रविड़ जातियों की उन वंशज उपजातियों में की गयी हैं जिनकी उत्पत्ति एक ही मूल जाति से हुई थी, यद्यपि शारीरिक गढ़न की दृष्टि से भीलों ग्रौर इन जातियों में कोई सादृश्य नहीं मिलता । प्रस्तुत लेख के साथ प्रकाशित चित्र मेरे इस कथन का प्रति-पादन करते हैं। मैं इससे भी आगे बढकर निश्चय रूप से कह सकता हूँ कि जातीय दृष्टि से भील गुजरात की सवर्ष जातियों से भिन्न नहीं, सिवाय इस तथ्य के कि उनकी भिन्न-भिन्न कोटि की संस्कृति और रहन-सहन की आदिम प्रणाली के कारण उच वर्ण के लोगों की अपेचा देश की आदिम जातियों और निम्न-वर्ण के लोगों को उनके साथ मिश्रित होने में ऋधिक सुगमता हुई है। फलतः म्यासपास रहनेवाली उच जातियों की म्रपेका भीलों में वर्ण-संकरता के चिह्न ऋधिक स्पष्ट दीख पड़ते हैं। यही बात उन प्रदेशों के बारे में भी सही है, जहाँ कि भील हिन्दू जातियों के साथ मिल-जुलकर रहते हैं। डा॰ जे॰ एच॰ हटन यही बात स्वीकार करते हुए लिखते हैं:- 'शरीर की बनावट की दृष्टि से भील एक मिश्रित नस्ल की जाति प्रतीत होती है जिसमें काकेशियन और आस्ट्रेलाइड जातियों का पट नज़र आता है और कभी-कभी उनकी शारीरिक गढ़न में ऐसी विशेषताएँ मिलती हैं जिनमें मंगोल जाति की भलक मिलती है यद्यपि उनके सिर ख़ासे लम्बे मालूम होते हैं।' पर दरग्रमल सिर का ख़ासा लम्बा होना मंगोल जाति की विशेषता नहीं है, क्योंकि सभी मंगोलों का माथा या तो चौड़ा या गोल होता है।

भील जाति का श्रस्तित्व प्राचीन काल से ही रहा है। कम-से-कम द्वितीय श्रथवा तृतीय शताब्दी ईस्वी पूर्व से ही हमारे प्राचीन संस्कृत साहित्य में इनके उल्लेख मिलते हैं। गुजरात में भील जाति वहाँ की सबसे पुरानी जाति की हैसियत से प्रसिद्ध है, किन्तु मेरा ख्याल है कि श्रन्य स्थानों की तरह यहाँ भी भीलों की श्राखेटवृत्ति श्रीर उनके धनुष-वाण के प्रयोग ने उनके जातीय सम्बन्ध का निर्धारण किया है, यद्यपि इसके समर्थन में इमारे पास कोई मानवविज्ञान-सम्बन्धी (anthropological) प्रमाण नहीं है। मि०एन्थोवेन 'ट्राइब्स ऐएड कास्ट्स श्राक्षवाम्बे (Tribes and castes of Bombay, Vol. I, Article on Bhil) में लिखते हैं कि गुणाढ्य के कथासरित्सागर में भील

राब्द का उल्लेख मिलता है। वहाँ इस बात का उल्लेख है कि विन्ध्याचल पर्वत से होकर आगो बढ़ने पर एक आर्थ रूप को एक भील सरदार ने रोका था। फिर भी इससे यह नहीं प्रमाणित होता कि भील अनायों के वंशज हैं; क्योंकि विजेता जब कभी विजितों की चर्चा करते थे तो वे उनके लिए अप्रशंसात्मक विशेषणों का प्रयोग करते थे। हाँ, यह उल्लेख भीलों की प्राचीनता का प्रमाण है।

श्री सी॰ एस॰ वेंकटाचार्य भीलों का सम्बन्ध निषादों श्रथवा भारत की पूर्व-द्रविड़ जातियों से बतलाते हुए (भारत की मदू मशुमारी रिपोर्ट, प्रथमखरड, तृतीय भाग, पृष्ठ ५१) भीलों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में निम्न धारणाएँ प्रस्तुत करते हैं—

"इसमें सन्देह नहीं कि ये ऐसी जाति के प्रतिनिधि हैं जो स्रायों स्रोर द्रविड़ों से पहले भारत में रहती थी । बहुत सम्भव है कि इनकी उत्पत्ति उन मूल भूमध्यसागरीय प्रदेश की जातियों से हुई हो, जो कि सहारा के घास के विस्तृत मैदानों (Steppes) में जलवायु सम्बन्धी कठि-नाइयाँ उपस्थित होने पर, दूर-दूर जाकर फैल गयीं। ऋौर यह वही जाति है जिसे कैस्पियन संस्कृति के ब्रान्तिम स्वरूप से सम्बन्धित उद्योगों का विनध्य प्रदेश में प्रसार करने का श्रेय प्राप्त है।" श्रागे चलकर वे पुनः लिखते हैं कि "भील महान् मुग्डा जाति का ही एक सम्प्रदाय है जो कि द्रविड़ों के पूर्व भारत में अपना क़ब्ज़ा जमाये हुए थी श्रौर विन्ध्य पर्वत की दूसरी श्रोर के मध्य के ह्वेत्रों में जिसका निवासस्थान था। स्त्रौर सम्भवतः दूसरी तरफ़ बसे हुए द्रविड़ों के सम्पर्क में ख्राने के फलस्वरूप उसे अपनी यह वर्तमान उपाधि प्राप्त : हुई।" श्री सी॰ एस॰ वेंकटाचार्य किस प्रकार भूमध्यसागरीय देशों की जाति से भीलों के उद्गम की सम्भावना श्रीर उनके द्रविड़ जाति के वंशज होने की बात में सामंजस्य स्थापित करेंगे, यह मैं नहीं जानता, किन्तु मुक्ते तो इससे केवल यही पता चलता है कि भीलों की जातीय समानता अथवा सम्बन्ध पर प्रामाणिक रूप से कहने के लिए पर्यात प्रमाण लभ्य नहीं हैं। केवल धनुष ऋौर बाण का प्रयोग, जिसके कारण भीलों को 'निषाद' बतलाया गया है, इस बात का पर्यात प्रमाण नहीं है कि वे अनार्य जाति के वंशज हैं। निषाद लोग बिना नाक के माने गए हैं अर्थात् दूसरे शब्दों में उनकी नाक चपटी होती श्रौर सिरे की श्रोर घँसी हुई होती है। किन्तु भील जाति की, यहाँ तक कि उसके सबसे जंगली सम्प्रदायवालों की भी नाकें

चिपटी नहीं होतीं ग्रौर उनके शारीरिक निर्माण की ग्रन्य विशेषताएँ निस्सन्देह इस बात की द्योतक हैं कि वे भू-मध्य-सागरीय देशों की जातियों के वंशज हैं।

श्रमी हाल में श्रीमती ई० डब्ल्यू० एफ्त० मैकफ़रलेन ने भीलों में पाई जानेवाली विभिन्न रुधिर-श्रेणियों का विशेष श्रध्ययन किया है। उन्होंने यह पता लगाया है कि भीलों में रुधिर-श्रेणी B का प्रतिशत श्रीसत बहुत श्रधिक होता है। वह भीलों के ४४ व्यक्तियों के रुधिरों की परीन्ना के श्राधार पर इस परिणाम पर पहुँची हैं श्रीर उनका यह विश्वास भी है कि भील B श्रेणी के रुधिर के उद्गम हैं। चूँकि भारत की कई श्रादिम जातियों श्रीर ख़ासकर जरा-यम पेशा जातियों में B श्रेणी के रुधिर का प्रतिशत

श्रंश बहुत श्रिथिक होता है, श्रतः यह इस बात का द्योतक है कि भील श्रादिम जातियों की सन्तान हैं। गुजरात श्रनुसन्धान संघ(Gujerat Research Society) के निमंत्रण पर हम लोग गुजरात के पंचमहाल ज़िले की भील बस्तियों में गए श्रीर हम लोगों ने लगभग ५०० भीलों की हिंधर-परीचा की। इन परीचाश्रों के परि-ग्राम से हम इस बात

एक भील युवक (फ़ोटो-लेखक द्वारा)

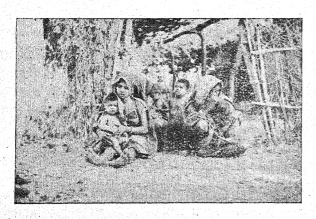
के क्रायल हो गए कि भीलों तथा गुजरात की दूसरी जातियों में कोई फर्क नहीं है। श्रतः मैकफ़रलेन के इस कथन
का कि भीलों में B श्रेणी का रुधिर बहुत श्रिधिक मात्रा में
होता है, समर्थन नहीं होता। ऐसा कदाचित् इसिलए
हुश्रा कि मैकफ़रलेन ने सम्मवतः कुळु सम्बन्धित परिवारों
की ही रुधिर-परीचा की। श्रीर इसमें श्राश्चर्य नहीं कि
जिन नमूनों की उन्होंने जाँच की उनमें एक विशेष रुधिरश्रेणी के व्यक्तियों की संख्या श्रन्य श्रेणी की श्रपेचा बहुतः
श्रिधिक थी। यदि सचमुच, जैसा कि मैकफ़रलेन का ख्याल
है, भीलों के रुधिर में रुधिर-श्रेणी B का श्रंश प्रतिशत
इतना ऊँचा (५४%) विद्यमान है, तो यह श्रासानी से
माना जा सकता है कि ये लोग गुजरात की हिन्दू जातियों
से भिन्न, जिनमें रुधिर-श्रेणी B का प्रतिशत भीलों के प्रति

शत के आधे से भी कम होता है, किसी अन्य जाति से सम्बद्ध रहे होंगे। मानव-शरीर के अन्य मान-निरूपणों से पता चला है कि भील जाति कोई आदिम सम्प्रदाय नहीं है। और यद्यपि भीलों ने आदिम जातियों अथवा पूर्व-द्रिवड़ जातियों को अपने में मिल जाने दिया है और उन्हीं से भिलते-जुलते ढंग की निम्न कोटि की ज़िन्दगी भी वे व्यतीत करते हैं, फिर भी मुख्डा, सन्थाल, कादर, इस्ल, मलसार तथा मलार्यन जैसी दूसरी पूर्व-द्रिवड़ जातियों और भीलों में कोई समानता नहीं पायी जाती। वास्तिवकता तो यह है कि आजकल जो भील विन्ध्य पर्वत और उसके सुरिच्चत चोत्रों में निवास करते हैं, वे इस चेत्र के आदि निवासी नहीं है। वे सारे देश में पहले फैले हुए थे और प्रागैतिहासिक

तथा ऐतिहासिक काल—विशेषतया ऐतिहासिक काल—की विभिन्न स्थादिम जातियों से उनकी मुठभेड़ें स्थरावली की पहाड़ियों तथा विन्ध्यपर्वत-समूहों के दुर्गम भूभागों में उनकी वर्तमान एकान्तता के लिए ज़िम्मेदार हैं । इसी कारण पर्याप्त मात्रा में स्थपनी स्वतंत्रता को स्थान्न समर्थ हुए। भीलों की परम्परागत कथान्त्रों

में उनकी वर्तमान एकान्तता का उल्लेख नहीं है। उनमें केवल यह बतलाया गया है कि श्रारम्भ में भील मालवा के पिश्चमोत्तर प्रदेश में रहते थे, जहाँ से वे उस समय हटा दिए गए जबिक राजपूतों ने उनके देश पर विजय प्राप्त करना श्रारम्भ किया था। इन परम्पराश्रों में भारत के श्रायींकरण के श्रारम्भिक इतिहास में उनका सर्वप्रथम भाग लेने का भी उल्लेख है।

पुराणों के अनुसार निषादों की उत्पत्ति मनु स्वायंभुव के एक वंशज अंग के पुत्र वेण से हुई। किन्तु इस उत्पत्ति का सम्बन्ध भीलों से नहीं है, सिवा इस तथ्य के कि भील निषाद नामक जातियों की भाँति धनुष और बाण का प्रयोग करते हैं। उनकी उत्पत्ति के सम्बन्ध में एक परम्परा-गत कथा नीचे लिखे अनुसार है।



भील स्त्रियाँ ग्रौर बच्चे (फ्रोटो—लेखक द्वारा)

पाँच भील एक साथ मिलकर महादेवजी से मिलने के लिए गए। पार्वती ने उन्हें अपने निकट आते हुए देखकर अपने पति से कहा-"अगपके साथ मेरा विवाह हो जाने के फलस्वरूप मेरे पाँच माई श्रापसे दहेज़ माँगने के लिए आ रहे हैं"। महादेवजी ने उन्हें एक प्रीतिभोज दिया। उसके बाद उन्होंने अपनी स्थितिसमकाते हुए कहा कि मेरे पास सिवा अपने इस बैल नान्दी और कमरडल के अतिरिक्त आप लोगों को भेंट करने के लिए कुछ भी नहीं है। इसलिए वे ऋपने घर वापस चल पड़े। फिर भी उन्हें कुछ-न-कुछ देने के विचार से महादेवजी ने उनके रास्ते में चाँदी की एक तिपाई रख दी। पर वे देख सकने में असमर्थ थे। पार्वतीजी ने यह देखकर कि किस प्रकार उन्होंने मिली मेंट खो दी, उन्हें बुलवाया श्रीर सारी घटना समकाई श्रीर बतलाया कि चुँकि वे तिपाई को नहीं देख सके अतः उनकी समृद्धि की आशा बहुत कम है, फिर भी वह जो कुछ कर सकेंगी उनके लिए करेंगी। श्रीर इस प्रकार पार्वतीजी ने उन्हें सूचित कर दिया कि नान्दी की स्रोर ध्यान देना उनके लिए विशेष स्नावश्यक है, क्योंकि उसकी कूबड़ अपरिमित सम्पत्ति से परिपूर्ण है। घर पर पहुँचने पर उन पाँचों में से एक ने यह सुभाव पेश किया कि नान्दी को मार डाला जाय श्रीर सम्पत्ति तत्काल प्राप्त कर ली जाय । दूसरों ने ऐसा करने में हिचक दिखलाई, पर अन्त में उसी की बात संबको माननी पड़ी। कूबड़ में कौड़ी की भी सम्पत्ति नहीं निकली, अतः वे पाँचों बड़े निराश हुए। इसी समय पार्वती वहाँ आकर प्रकट हो गई स्त्रीर उन्हें बतलाया कि बैल के कन्चे पर जुत्रा डालकर उसे इल में जोतना चाहिए था त्रीर इस

प्रकार धरती माता से सम्पत्ति प्राप्त करना चाहिए था। चूँक उन्होंने इतनी मूर्खता दिखलाई कि उस पुनीत पशु की ही हत्या कर डाली, इसलिए कमी भी उनका मुख न देखने की प्रतिज्ञा कर वह अत्यन्त कुद्ध होकर वहाँ से चली गई। उस पावन पशु की हत्या के कारण ही भील बराबर दुःखपूर्ण जीवन व्यतीत कर रहे हैं और उनकी गणना किसी जाति में भी नहीं होती है। यह केवल एक दंतकथा है, पर इससे यह पता चलता है कि किस प्रकार भील अपने को आदिम जातियों से भिन्न मानते हैं और उनके इस दावे का समर्थन मानव-शरीर-मान-निरूपण सम्बन्धी (anthropometrical) प्रमाण भी करते हैं।

भील वास्तव में बड़े दिलचस्प लोग होते हैं। स्वयं श्रपनी जाति के भीतर उनमें दो ऐसे क़बीले हैं जो कम से 'उजले' अथवा शुद्ध श्रीर 'मैले' अथवा अशुद्ध कह-लाते हैं। ये अपने क़बीले के भीतर ही विवाह कर सकते हैं। इस जाति में एक श्रौर तीसरा क़बीला होता है जो कि अन्य दोनों से नीच माना जाता है, क्योंकि उसका पेशा गाना-बजाना होता है। यद्यपि भील जाति के वि-भिन्न क़बीले पर्याप्त मात्रा में एक दूसरे से मिश्रित हो चुके हैं, फिर भी 'उजले' भील ग्रपने ही क़बीले के भीतर विवाह करने के नियम का बड़ी सखती से पालन करते हैं. केवल कभी-कभी 'मैले' क़बीले की कन्यायें विवाह में भले ही ग्रहण कर ली जाती हैं, पर अपने क़बीले की कन्याएँ वे 'मैले' को नहीं देते। इधर कुछ दिनों से भीलों में यह भावना लोकप्रिय हो गई है कि यह भेद-भाव मिट जाना चाहिए श्रौर दोनों क़बीलों को परस्पर में एक दूसरे के भीतर विवाह करने की ऋनुमति मिलनी चाहिए। किन्तु मिथ्या धारणाएँ या ऋंध भावनाएँ बड़ी मुश्किल से दूर होती हैं ऋौर सारी भील जाति को इस रूदि-प्रथा का उन्मूलन करने में बरसों लग जायँगे। इस प्रकार के निर्णय का प्रभावकारी होना इस कारण श्रीर भी कठिन है कि भील बहुत ही विस्तृत च्रेत्र में दूर-दूर पर बसे हुए हैं।

प्रत्येक भील क़बीला कई भिन्न-भिन्न समूहों (Sects) में बँटा है। ये अपने समूह के बाहर ही विवाह-सम्बन्ध कर सकते हैं। एक ही समूह के सदस्यों में परस्पर विवाह विजेत होता है। इन प्रतिबन्धों के अप्रतिरिक्त शामीण भील नगरों की भील कन्याओं से विवाह नहीं करते,

क्योंकि उनका कहना है कि नगरों में रहनेवाली स्त्रियों के नैतिक चरित्र की विशुद्धता पर भरोसा नहीं किया जा सकता। जाति के बड़े-बूढ़े लोग ऐसी शादियों पर नाक-भौं सिकोइते हैं और इस प्रकार नगरों की भील जनता जाति का एक ऐसा भाग बन गई है जो अपने समूह के भीतर वैवाहिक सम्बन्ध रखती है, यद्यपि इस नियम का बहुत कड़ाई से पालन नहीं होता क्योंकि प्रायः प्रामीण कन्याएँ धन और शहर की चमक-दमक और वैभव से आकर्षित होकर शहरों में विवाह कर लेती हैं।

समस्त भील जाति में प्रौढ विवाह की प्रथा प्रचलित है। ऐसा बहुत कम होता है कि कोई स्त्री १५ वर्ष से कम की ग्रवस्था में ग्रौर परुष २० वर्ष से कम की ग्रवस्था में विवाह करे। केवल सम्पन्न घरों में बाल-विवाह की विशेष सविधा प्राप्त है स्त्रीर केवल गाँव का मुखिया स्त्रथवा समृद्ध क्रषक ही इस प्रकार का ठाट कर सकते हैं। विवाह से पूर्व स्त्री-पुरुष के प्रेम-सम्बन्ध को भील लोग अनुचित मानते हैं स्प्रौर यदि विवाह के पूर्व किन्हीं दो स्त्री-पुरुषों में काफ़ी घनिष्ठता स्थापित हो जाय स्रौर इसका पता चल जाय तो जाति के बड़े-बढ़े अनुशासन के निमित्त उस स्त्री को उस पुरुष की विवाहिता पत्नी करार दे सकते हैं। किन्त उन्हें विवाह के वैधानिक उपचारों के लिए अनुमति नहीं मिल सकती । यदि कोई पुरुष किसी ऐसी कन्या से विवाह करना चाहे जिसका किसी पुरुष से अनुचित प्रेम-सम्बन्ध रहा हो तो वह उस लड़की की स्वीकृति मिलने पर उससे विवाह कर सकता है। किन्तु यदि विवाह से पूर्व के

प्रेम-सम्बन्ध के फलस्वरूप कोई शिशु उत्पन्न हो जाय तो जातीय समाज उसकी ज़िम्मेदारी उस दोषी पुरुष के ही सिर मदता है स्रौर उसे ही इस नाजायज़ बच्चे के पालन-पोषण का व्यय उठाना पड़ता है। ऐसे विवाहों का उपचार, जिनमें भील वर-वधू बाल्यावस्था के होते हैं, स्रत्यन्त साधारण होता है। वर स्रौर वधू एक दूसरे को वस्त्र स्रौर मिष्टान्न का उपहार देकर स्रौर उपस्थित व्यक्तियों में गुड़ स्रौर मदिरा बाँटकर विवाह-प्रतिज्ञा की पुष्टि करते हैं।

माता-पिता द्वारा तय की गई शादियों में वर-पत्त की श्रोर से चार श्रादमी कन्या के घर पर सगाई तय करने के लिए जाते हैं। यदि कन्या के संरचक इस सम्बन्ध के लिए राज़ी होते हैं तो पंच लोगों को सात रूपये दिये जाते हैं ताकि उनसे गड़ श्रीर मदिरा ख़रीदकर बिरादरी के लोगों को भोज दिया जाय। इसके बाद सगाई श्रकाट्य हो जाती है। शुभ दिन देखकर वर और वध दोनों को अपने-अपने घरों पर तेल ख्रीर हल्दी का उबटन लगाया जाता है। दोनों ही को अपने-अपने गाँव में कन्धे पर चढाकर गाँव के चारों स्रोर होकर जुलूस निकालते हैं, क्योंकि जुलूस में वर-वध् के लिए भूमि स्पर्श करना अश्रम समभा जाता है। यह भी त्र्यावश्यक होता है कि वर त्र्यौर वधू दोनों ही इस श्रविध में बिल्कुल ही चुप्पी साथे रहें । श्रीर श्रगर किसी ग्रवसर पर दूसरे लोग हँसते भी हैं तो भी उन्हें ग्रपनी इस चुप्पी को बड़ी दृढता और संजीदगी के साथ कायम रखना पड़ता है। कभी-कभी ऐसा करना उन दोनों के लिए श्रमहा परीचा हो जाती है। किन्त सहनशीलता की इस परीचा में उन्हें उत्तीर्ण होना आवश्यक होता है और एकाध सताह के भीतर वे विवाहोत्सव के पश्चात ग्राने-वाले जीवन के लिए पूर्णतया अनुशासित हो जाते हैं। इस अवधि में ग्रामवासी भी उनके साथ शामिल हो जाते हैं। वे ऋपने साथ ऋपना भोजन, ऋन्य भोज्य पदार्थ तथा सौगातें लाकर वर-वधू के परिवारवालों को देते हैं, जो उन्हें प्रीतिभोज देते हैं। इस ढंग के एक विवाह में हमने देखा कि २१ वर्ष के एक नवसुवक वर का 'बाना बैठना' उत्सव मनाया जा रहा था और वह अपने मित्रों और सम्बन्धियों के कन्धों पर बिठाकर दिन-रात धुमाया जा रहा था। यहाँ तक कि उसकी बुद्धा माता भी उसे ऋपने कन्धोंपर बिठाए हए प्रशंसकों की भीड़ के साथ-साथ घुमते देखी गई! तत्प-



एक भील युवती (फ्रोटो—लेखक द्वारा)

श्चात वर को एक चारपाई पर बिठा दिया गया श्रौर उसकी नाक पर रूमाल डाल दिया गया। उस समय तक जब तक कि उपस्थित भीड़ हँसी-मज़ाक ख्रौर त्र्यानन्द मनाने में मस्त थी, वह एकदम मौन धारण किए हुए वैसे ही बैठा रहा । कभी-कभी उसका पिता हुक्का लिये हुए आता और उसे पीने के लिए देता। हुक्क़े को पीने के बाद वह आदरपर्वक पास प्रतीक्वा में खड़े हुए अपने पिता को उसे वापस कर देता। इस समय उसे बोल देने या हँसा देने का कोई भी प्रयत सफल नहीं हो सकता था, क्योंकि उसने दृढ़ संकल्प कर रखा था ! वह अपने मौन वत को मंग नहीं होने देगा, चाहे जो कुछ भी हो। जब उसे सचमच परेशानी और थकावट महसूस होने लगती तो वह अपनी माँ अथवा बहन को इशारे से बलाता और तब ग्रपने पिता ग्रथवा किसी निकट सम्बन्धी के कन्धों पर चढकर ऋपने शयन-गृह में चला जाता ! इस उपचार की अवधि में, जो कि लगभग एक सप्ताह का होता है, समस्त ग्रामवासी श्रौर सम्बन्धी भावी वर श्रौर वधू के घरों पर श्राकर उनसे मिलते हैं। चारों श्रोर से सौगातों श्रौर भेटों की वर्षा होती है।

'बाना बैठना' उपचार के समाप्त हो जाने के पश्चात् कुछ समय के लिए बाँस के चार लट्टों पर जामुन की पत्तियों से आच्छादित एक मरडप तैयार किया जाता है, और चारों ओर आम के पल्लवों से गुँथी हुई बन्दनवार लगा दी जाती है। फूल और फंडियों से भी परडाल सजाया जा सकता है। मरडप के नीचे सम्पन्न होनेवाला प्रथम उत्सव एक प्रीति-मोज के रूप में होता है। इसमें चार काँरे लड़के और लड़कियों को बैठाया जाता है

श्रौर उन्हें 'मकाथुली' **ऋथ**वा एक विशेष प्रकार से बनी सका की रोटी, जिसमें अनेक बढ़िया चीज़ें पड़ी होती हैं, खिलाई जाती है। तलश्चात् मित्रों ऋौर सम्बन्धियों की भोजन श्रीर मदिरा की दावत होती है। तदुपरान्त वर चित्ताकपंक ढंग से सजधजकर मएडप में

त्राता है। उसके हाथों में एक तलवार श्रीर कटार होती है, श्रीर पोशाक लाल श्रीर सफेद रंग की होती है, जो कि भीलों के विवाह की श्राम पोशाक है। वह श्रपनी कमर में एक गमछा भी लपेटे रहता है। उसे मण्डप के नीचे खड़ा किया जाता है श्रीर उसकी माता चावल कूटनेवाला मूसल, तीर श्रीर स्प लिये हुए श्राती है, जिसे वह श्रपने पुत्र के चेहरे के चारों तरफ धुमाकर उसका परछन करती है श्रीर विशेष प्रकार की बनी चार मोटी रोटियाँ मण्डप के चारों कोनों में फेंकी जाती हैं। जब सब तैयारियाँ पूरी हो जाती हैं तब वह श्रपनी वरात के साथ वधू के गाँव को रवाना होता है श्रीर साधारणतः सूर्योदय के समय वहाँ पहुँचता है।

वर की उपस्थित में वधू के साथ भी इसी प्रकार का उपचार होता है। वधू के घर में जो मएडप बना होता है वहीं विवाह की मुख्य किया सम्पन्न की जाती है। इस स्थान पर वधू एक दीपक जलाती है और उसी च्या वहाँ पर वर लाया जाता है जिसके लिए उस दीपक को फ़ौरन ही बुक्ता देना अनिवार्य होता है। तत्यश्चात् वधू के सम्बन्धी दम्पति के शरीर के ऊपरी वस्त्र का गठवन्धन कर देते हैं और वधू का माई दोनों के हाथों को मिला देता है। इस सेवा के लिए उसे थोड़ा-सा गुड़ दिया जाता है और तब कंगन और ताँबे की अंगूठी कमशः वधू की कलाई और उँगली में पहनायी जाती हैं और इसी के साथ विवाहोपचार समाप्त हो जाता है। विवाहोत्सव समाप्त हो जाने के पश्चात् बाह्मण द्वारा हवन कराया जाता है, किन्तु यदि बाह्मण मौजूद न हुआ तो भील जाति का ही बूढ़ा व्यक्ति यह कार्य करता है। घी तथा तिल आदि अगिनकुएड

में होमें जाते हैं और दम्पति को उसकी सात बार परिक्रमा करनी पड़ती है। ऐसे गाँवों में जिनमें हिन्दू रीति-नीति का प्रचार नहीं हुआ है, दम्पति एक शमी वृद्धकी बारह बार परिक्रमा करते हैं। प्रथम छः परिक्रमाओं में वर, और शेष छः में वधू स्नागे-स्नागे रहती है।



भील वर-वधू-(फ्रोटो-लेखक द्वारा)